

I PROTAGONISTI DEGLI SPAZI ATTIVI

Startup e progetti imprenditoriali



**REGIONE
LAZIO**





Questo book raccoglie le idee, i progetti e i prodotti che team, startup e PMI stanno sviluppando e prototipando negli Spazi Attivi di Lazio Innova, in settori quali l'ICT, il turismo, la cultura, i servizi, l'economia green, il food, l'aerospazio.

Gli Spazi Attivi sono spazi collaborativi dove la creatività prende forme concrete, luoghi di progettazione e produzione di social networking territoriale che consentono la connessione tra competenze tecnologiche, produttive, finanziarie e commerciali, in grado di garantire risposte alle esigenze di sviluppo del territorio, favorendo la nascita e il consolidamento di startup innovative.

Nel book è presente l'ecosistema degli Spazi Attivi, suddiviso secondo i percorsi e i servizi di cui i team, le startup e le PMI stanno usufruendo o hanno usufruito:

- **Startup incubate**
- **Progetti e startup in preincubazione**
- **Startup e PMI associate**
- **Startup che hanno partecipato alle Open Innovation Challenge**

L'obiettivo di questa pubblicazione è dunque promuovere e favorire la conoscenza e lo sviluppo delle opportunità di collaborazione e networking, non solo tra le realtà presenti nell'ecosistema degli Spazi Attivi di Lazio Innova ma soprattutto con le altre realtà imprenditoriali, con gli stakeholders e i players presenti nel territorio regionale.



INDICE

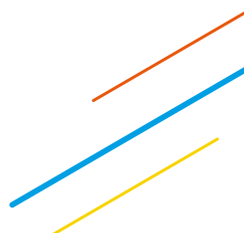
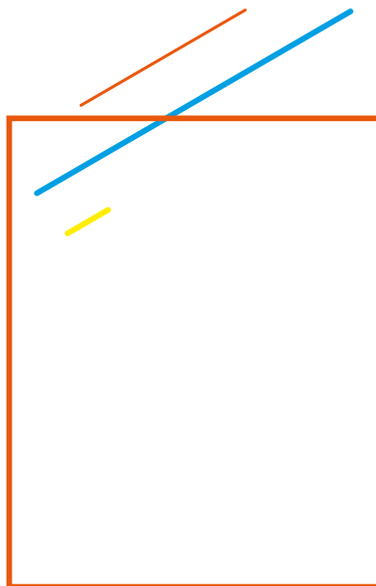
STARTUP INCUBATE

1	ADAGIO
2	AENDUO
3	AGRIA
4	ARCHEOMATICA
5	BAARCA
6	BED&CARE
7	BIG
8	BIOPIC
9	B.I.O.S. INNOVATION
10	CENTRALE VALUTATIVA
11	COLOMBOSKY
12	DIGIT CONSULTING
13	ECSOGAM
14	ERMES IT
15	FOODLOVESOPHY
16	GECKOBIOTECH
17	GMATICS
18	GREEN4ALL
19	HENDO
20	HOLEY
21	HUBSTRACT. MADE FOR ART
22	ITLOGIX
23	KIARAKIRI DOC
24	KV
25	LA SARTORIA DIGITALE
26	LATITUDO40
27	LUCA TEDESCO FILM MAKER
28	NATURAL DOMUS
29	OFFICINE INFORMATICHE ITALIANE
30	PRIYATECH
31	PROESYS
32	PUNTI DIVISTA
33	SOLE ETRUSCO
34	SONNOCHECK
35	SPACE EXE
36	SPAZIO FUTURO
37	SPRAUT

38 STUDIOMAPP
39 SYSTEMDESIGN
40 TESSUTI LEGNOSI
41 TRIAN
42 UBV
43 URBY ET ORBIT
44 WISE ROBOTICS

PROGETTI E STARTUP PRE-INCUBATE

46 ARCA DYNAMYS
47 BEE-O-VEG
48 CIKALA
49 CTA SOCIAL WEB AGENCY
50 DATALOVERS42
51 DRONEXBIM
52 ÉLITE CHINA ACADEMY
53 GUFO NERO
54 IDROLUPPOLO
55 IMEMS
56 INVESTITU.IT
57 ME PER ME
58 MISURACQUA
59 MONGOOSE
60 MUSCOLAR
61 MYLEAF
62 ORYGIN
63 OTTAVIA
64 PHARMAPRIME
65 POTTYWASH
66 QUARTICA – NO SHADOW LAMP
67 RECO2
68 SMOKA
69 SOL INVICTUS
70 SPIDERLOG
71 TELLO
72 TORATORA
73 TRACKEM
74 TURISMO SCOLASTICO
75 WANTREK



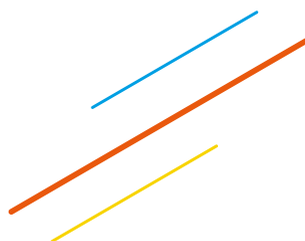
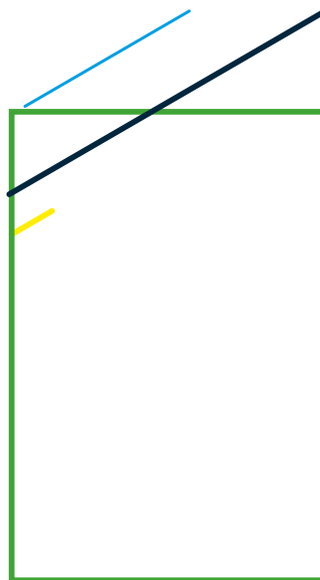
PMI E STARTUP ASSOCIATE

77	AIRGLOSS
78	ALCANDA FARM
79	ARCHEOARES
80	ARKEN
81	ARTEMIDE GUIDE
82	ARTIS PROJECT
83	ATAJI
84	AUTOMAZIONI BC
85	AZIENDA AGRICOLA BIOLOGICA CASALE DEI POZZI
86	AZIENDA VINICOLA GIULIO TRANQUILLI
87	BIRRADAMARE
88	BYTEK MARKETING
89	CACAO CRUDO
90	CIANA
91	CODEAT
92	CUDRIEC
93	DANIELA CAPULLI
94	DECOR DESIGN
95	ELETTORAIL
96	ERGONOTEC
97	FATTORIE SOLIDALI
98	FRANTOIO QUADRINO
99	FUORICITTÀ
100	GATTO MATTO
101	GLI ORTI DI ANGUILLARA
102	HYGEIA LAB
103	IDEA OPEN
104	IL BETILO
105	IN.SI.
106	KROMIN
107	LEAF GAMES & SOFTWARE
108	LOREDANA GUIDONI
109	MACROSOLUTION
110	NABLA QUADRO
111	NEPTUNE
112	PAGITA
113	PHUTURE PHASE

114 PROMOTUSCIA
115 QUANTIS
116 REDINN
117 SALCAST GESTIONI
118 SBC
119 SIAT
120 SKYLAB STUDIOS
121 SMART-I
122 TECHNOVATION SYSTEM
123 TENUTA TRE CANCELLI
124 TRACTION MANAGEMENT
125 TTOUCH
126 VINICOLA CONSOLI

STARTUP OPEN INNOVATION CHALLENGE

128 3HEXAGONS
129 BIG PROFILES
130 DIRETTOO.IT
131 EVJA
132 MOMATE
133 NUTS ADV
134 PANGEA FORMAZIONE
135 PEDIUS
136 PROJECT 360
137 SCALENO
138 SCHOOLR
139 SNAPBACK
140 UNDERD
141 VALNI





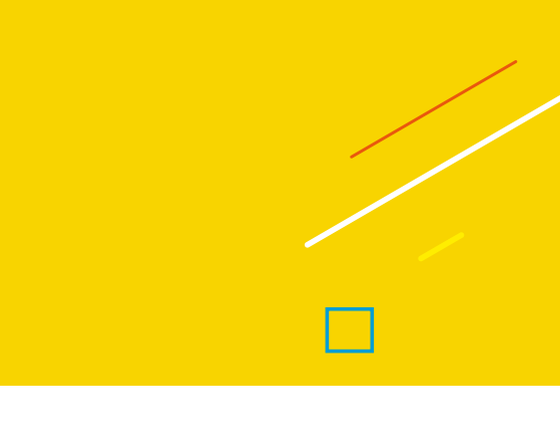
1.

STARTUP INCUBATE

Accesso al mercato e consolidamento delle startup. Il contributo dell'incubatore certificato di Lazio Innova.

L'operatività degli Spazi Attivi quali luoghi di incubazione di startup innovative permette di presentare un ampio gruppo di imprese neo-costituite che spaziano fra i più diversi settori.

Questa sessione raccoglie le startup presenti negli ambienti dedicati alla funzione di incubazione di 7 Spazi Attivi, startup che hanno beneficiato dei percorsi di tutorship dedicati all'accompagnamento per l'accesso al mercato e al consolidamento della compagine industriale per meglio preparare la fase di espansione.



ADAGIO

Startup Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Web Marketing**

The logo for ADAGIO, featuring the word "ADAGIO" in a serif font, enclosed in a thin blue rectangular border. Above the logo, there are two diagonal lines, one orange and one blue, extending from the top left towards the center.

Servizio di punta: Adagio utilizza le ultime tecniche di programmazione realizzando portali web personalizzati e tecnologia responsive per smartphone e tablet. È specializzata nell'ottimizzazione e nel posizionamento di un sito web sui motori di ricerca, grazie all'autoaggiornamento continuo e alla creazione di portali sui quali vengono sperimentate nuove metodologie.

Team: 2 componenti

Adagio offre assistenza a privati e aziende creando una vera e propria identità virtuale che va dalla creazione e restyling del sito web alla creazione e compilazione di account sui social media, fino alla pianificazione e all'esecuzione di attività di web marketing, garantendo al sito internet del cliente, con i suoi specialisti SEO, un buon posizionamento in prima pagina su Google. L'offerta di servizi è completata dalla realizzazione di APP interattive per mobile, su piattaforme Android e IOS.

Giovanni Tomasselli, David Pozzi

giovanni@realizzazionesito.com // david@realizzazionesito.com // www.realizzazionesito.com

AENDUO

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Digital Health**

The logo for Aenduo, featuring the word "Aenduo" in a blue, sans-serif font. The letter "A" is white and set within a blue square. The logo is positioned inside a white rectangular box with a blue border.

Servizi di punta:

- **Aenduo Healthview** servizio di telelettura di dati biomedici a distanza e in tempo reale che offre agli healthcare provider un'interfaccia web per il monitoraggio a distanza dei pazienti affetti dalle patologie croniche più diffuse, come ipertensione, diabete e insufficienza respiratoria.
- **Aenduo Health Cloud Console** interfaccia accessibile da web e dispositivi mobili che consente di visionare da remoto i dati anche storici del paziente con report grafici e tabellari.
- **Aenduo Cozy** (mobile health datahub) dispositivo medico che raccoglie i dati dai misuratori più diffusi sul mercato. È di uso immediato, non ha bisogno di configurazione o di connessione al telefono o a internet.
- **Aenduo MyLife** servizio digital che promuove uno stile di vita sano.

Team: 3 componenti

Piattaforma innovativa di telemedicina che raccoglie e traccia un ampio spettro di parametri biometrici e nutrizionali.

Dalla glicemia al colesterolo, dalla pressione arteriosa al battito cardiaco, comprese le calorie assunte e bruciate, la dieta, la qualità del sonno e l'attività sportiva - i servizi e dispositivi Aenduo monitorano a distanza i parametri vitali fondamentali.

La soluzione Aenduo è adatta a tutti i contesti: in ospedale, negli studi privati, in farmacia, per i programmi intensivi di assistenza domiciliare e in mobilità.

Marcello Pediconi

marcello.pediconi@aenduo.com // www.aenduo.com

AGRIA

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Agricoltura, Green economy**

The logo for AGRIA srl features the word "AGRIA" in a stylized, multi-colored font where each letter is a different color. To the right of "AGRIA" is "srl" in a smaller, black font. Below the main text is the tagline "Agricoltura Ricercata Innovativa Ambientale" in a smaller, black font.

Agricoltura Ricercata Innovativa Ambientale

Servizio di punta: Tubernut®. Attraverso la collaborazione con vivai specializzati, Agria ha prodotto piante di nocciolo a doppia attitudine frutto/tartufo, realizzate con un protocollo innovativo di propagazione e micorrizzazione. Sono inoltre state prodotte altre piante (Tonda gentile romana, Tonda di Giffoni, Nocchione), tutte micorrizzate con tartufo estivo (*Tuber aestivum*).

Team: 7 componenti

Agria offre consulenza a imprese e istituzioni pubbliche nei settori dell'agricoltura e della green economy, per l'innovazione di processo produttivo e della tecnica agronomica, proponendo inoltre prodotti e servizi per l'incremento del reddito aziendale e la riduzione dell'impatto ambientale.

L'azienda fornisce servizi di consulenza specializzati in modelli previsionali per il controllo di crittogame e fitofagi applicabili a reti IoT; offre assistenza tecnica per la gestione delle piante a marchio Tubernut®, per la gestione ecosostenibile dei suoli e ripristino della fertilità attraverso l'utilizzo di biofertilizzanti, per l'ottimizzazione di filiere produttive agroalimentari e supporto allo sviluppo di nuove filiere agroalimentari.

Presta infine assistenza all'individuazione di strumenti economici per il sostegno all'investimento e per la presentazione e la gestione di richieste di finanziamento.

Gianfranco Mastri

info@agriasrl.com // www.agriasrl.com

ARCHEOMATICA

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Tecnologie applicate ai beni culturali**



Servizi di punta: servizi di indagine archeologica assistiti da strumenti tecnologici.

Tecnologia caratterizzante: fotogrammetria "from Motion"; sistemi di navigazione e posizionamento (GPS, Beacon, ecc.)

Team: 4 componenti

Nata da un team di archeologi professionisti, l'azienda viterbese fornisce i servizi necessari all'indagine archeologica, combinando l'esperienza maturata da oltre 15 anni di attività sul campo con l'utilizzo delle nuove tecnologie, come di riprese e fotogrammetrie da drone.

Oltre alla sorveglianza archeologica, all'assistenza durante gli scavi e all'attività di consulenza per enti e aziende, Archeomatica ha scelto di ampliare lo spettro delle sue attività mettendo a frutto le competenze tecniche, la conoscenza dei luoghi e delle risorse della Toscana, per molti versi ancora sconosciute, proponendo progetti nel settore dei beni culturali e servizi volti alla fruizione e alla valorizzazione del vasto patrimonio culturale e archeologico della provincia di Viterbo.

In quest'ambito rientra il progetto "Tuscia Segreta. Alla scoperta delle meraviglie invisibili", un sito web e un'APP per smartphone, finalizzato a incrementare il turismo della Toscana; progetto che ha vinto il bando regionale Fondo della Creatività 2016.

Sergio Pregagnoli

info@archeomatica.eu // www.archeomatica.eu

BAARCA

Startup Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Nautica**



Prodotto di punta: kit per la costruzione di piccole imbarcazioni con legno locale che consente flessibilità, scalabilità produttiva e personalizzazione del prodotto. È possibile produrre il kit anche per conto terzi e realizzare riproduzioni digitali di natanti già esistenti.

Baarca sviluppa e commercializza kit di assemblaggio di piccoli natanti utilizzando il tradizionale metodo degli incastrì. L'innovazione consiste nella metodologia costruttiva, che prevede l'utilizzo di incastrì già modellati per un facile assemblaggio dei singoli pezzi in legno.

In questo modo si potrà utilizzare un minore quantitativo di colla e si eviterà l'uso di materiale sintetico (resina e fibra in vetro), superando inoltre l'esigenza di scali di costruzione per i prodotti più piccoli, con maggiori opportunità di utilizzare i metodi costruttivi tradizionali.

Giovanni Maria Isopi

giovanni@baarca.net // gm.isopi@gmail.com // www.baarca.net

BED&CARE

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Latina

Settore di attività: **Servizi alla persona, Turismo**



Servizio di punta: piattaforma web di servizi e assistenza nel settore turistico per disabili e anziani.

Tecnologia caratterizzante: architettura con API stateless integrata da un elastic cloud deployment model che permette di gestire le peculiarità del settore turistico.

Team: 5 componenti

Garantire ad anziani e persone disabili l'opportunità di trascorrere una vacanza senza preoccupazioni. È la mission di Bed&Care, il portale orientato al mercato turistico che raccoglie, seleziona e sistematizza l'offerta di servizi di assistenza alla persona presenti sul territorio (noleggio attrezzature, servizi di trasporto, assistenza infermieristica), per renderli fruibili ai turisti con esigenze specifiche attraverso un sistema di prenotazione istantanea.

Basta prenotare online per poter ricevere nell'hotel prescelto i servizi di assistenza sanitaria di cui si necessita durante il viaggio.

La startup innovativa commercializza prodotti e servizi agli operatori turistici e funziona come un normale sistema di booking; la differenza è che in Bed&Care non si prenotano stanze e biglietti aerei ma servizi di noleggio attrezzature e di assistenza alla persona.

Bed&Care ha inoltre creato una APP che consente a tutti gli attori coinvolti di gestire in modo agevole e automatico le prenotazioni, la fase di erogazione del servizio e la gestione dei documenti contabili.

Pierfabrizio Salberini

pierfabrizio@bedandcare.com // www.bedandcare.it

BIG

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Advisor Settore Automotive**



Servizi di punta: l'attività è svolta attraverso un innovation hub strutturato in 3 brand, ciascuno con un focus particolare:

- BBS offre soluzioni per la gestione delle flotte di veicoli commerciali.
- YOU VAN affianca il cliente in tutto il ciclo di vita dei veicoli con servizi efficienti di pre e post vendita.
- PERFORMIAMO fornisce formazione e servizi orientati al trasferimento di innovazione e alla performance, per migliorare la crescita dell'azienda cliente.

Team: 6 componenti

Startup innovativa operante nel settore automobilistico con un modello aziendale snello e concreto, BIG sfrutta le potenzialità delle nuove tecnologie e investe in ricerca e sviluppo sperimentale per realizzare prodotti e creare servizi avanzati per le imprese clienti.

Rientrano tra le attività dell'azienda lo sviluppo di software per la gestione e l'analisi dei dati, servizi di consulenza imprenditoriale e manageriale, formazione e aggiornamento professionale.

Marco Cicini

m.cicini@bigroup.pro // info@bigroup.pro // www.bigroup.pro

BIOPIC

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Food Tech**



Prodotti di punta: la gamma è composta da 3 prodotti distribuiti su canale e-commerce e in negozi specializzati:

- Seminafacile: materiale a base di cellulosa da stendere sul terreno nel quale sono inseriti semi biologici, in posizione corretta per la semina.
- Orto verticale da esterno e interno a LED: struttura a incastro in bio legno composta da 4 livelli. Su ogni livello è disposto un vassoio di coltivazione, rimovibile e forato nella parte inferiore per un'irrigazione a pioggia da un livello all'altro. Per la versione da interno l'orto verticale è dotato di una tecnologia LED che sostituisce la luce del sole.
- Orto tavolo a LED: costituito da una struttura rettangolare in bio legno dotata di una tecnologia in grado di velocizzare la coltivazione grazie a particolari stimolatori di fotosintesi, che bio-stimolano la pianta a produrre ossigeno e ridurre l'anidride carbonica attraverso la fotosintesi. Controllabile attraverso APP WiFi. L'azienda ha sviluppato anche un orto a metro per giardini.

Team: 4 componenti

Ricerca, produzione e commercializzazione di sistemi innovativi per la coltivazione di un orto in ambiente in-door e out-door, sia domestico sia professionale.

È la sintesi del progetto BioPic, il sistema che permette a tutti di creare e coltivare in casa un vero e proprio orto biologico.

BioPic ha ricevuto il Blue Ribbon alla Maker Faire di New York e Roma.

Renato Reggiani

info@biopic.it // www.biopic.it

B.I.O.S. INNOVATION



Startup Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: [Servizi di consulenza](#)

Servizi di punta: organization management and internal audit; controllo di gestione interna, risk management; business intelligence advisory; formazione interprofessionale; HR strategic management.

Tecnologia caratterizzante:

- **Virtual cloud office:** soluzione open-source di archiviazione dati in cloud su cui trasferire tutta l'archiviazione documentale informatizzata dell'azienda. Il sistema, già attivo in fase sperimentale, permette di ottimizzare i costi dell'infrastruttura IT, semplificare l'accesso ai dati aziendali, condividere documenti in forma sicura e ridurre i tempi tra richiesta e consegna di documenti.
- **Fattureincloud.com:** software SAAS per la gestione della fatturazione attiva e passiva.
- **Dipendentincloud.com:** software SAAS per la gestione del payroll del personale dipendente.

La società offre consulenza per l'implementazione di Sistemi di Gestione aziendali, in linea con gli Standard Internazionali (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000) per l'ottenimento di certificazioni. Si occupa inoltre di controllo e gestione operativa delle aree interne aziendali (risorse umane, acquisti, supply chain, marketing, commerciale, ecc.), con confronto e analisi delle singole voci di costo, e offre supporto nell'adozione di procedure per il costante controllo e monitoraggio dei rischi inerenti l'attività d'impresa. I servizi offerti riguardano anche la gestione e l'interpretazione dei dati aziendali, il supporto nell'organizzazione o nell'adesione a progetti formativi finanziati dai fondi interprofessionali di settore per i dipendenti e la gestione strategica delle risorse umane.

Marzia Proietti

advisor@biosinnovation.com // www.biosinnovation.com



CENTRALE VALUTATIVA

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: [Servizi di consulenza](#)



centrale
valutativa

Servizi di punta:

- Valutazione delle politiche comunitarie (FESR, FSE, FEASR, FEAMP, FC), nazionali e regionali utilizzando, tra gli altri, un software di proprietà denominato Val.o.re (Valutazione organizzativa responsabile) quale applicativo web che consente a qualsiasi funzionario regionale impegnato nell'attuazione del programma di monitorarne le fasi di implementazione e misurazione, determinando le performance individuali e collettive con l'ausilio di sistemi di autenticazione su secure server.
- Utilizzazione dei dati di telerilevamento raccolti dal programma europeo Copernicus per il monitoraggio ambientale legato all'agricoltura a supporto della valutazione dei programmi comunitari.
- Brokeraggio dell'innovazione finalizzato alla valorizzazione e sfruttamento degli scarti e residui della lavorazione delle produzioni agricole per la generazione di biomolecole e/o di energia rinnovabile.

Team: 11 componenti

Startup innovativa fondata nel 2016 da una équipe multidisciplinare di professionisti, la Centrale opera nel campo della valutazione delle politiche pubbliche e sperimenta gli spin-off della ricerca valutativa a favore della PA, delle imprese e del no profit.

Dai modelli statistico-probabilistici della startup sono nati specifici applicativi web based che favoriscono i processi decisionali nel settore pubblico e privato, sfruttando l'utilizzo di dati quantitativi (open data, big data) o qualitativi (surveys, panel data): in agricoltura (Tethys-saving water), nell'apprendimento organizzativo (Val.o.re) e in campo ambientale (Carbon foot print - Biometano).

Fabrizio Tenna

fabrizio.tenna@centralevalutativa.it // www.centralevalutativa.it

COLOMBOSKY

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Green economy**



Prodotto di punta: tramite una piattaforma web, AquaX fornisce indici di inquinamento all'industria dell'acquacoltura marina per migliorare l'efficienza dell'allevamento e per proteggere i pesci da agenti inquinanti. Grazie all'invio di notifiche da parte del sistema, i produttori possono porre in atto le azioni necessarie per contrastare fenomeni nocivi o tossici sia per le forme di vita marine che per gli umani.

Tecnologia caratterizzante: dati satellitari machine learning.

Team: 8 componenti

ColomboSky sviluppa un sistema che utilizza dati satellitari per il monitoraggio della qualità dell'acqua dei mari di tutto il mondo.

Il suo nome è AquaX e fornisce indici utili all'ottimizzazione e alla protezione degli impianti di acquacoltura marina. Per l'ottimizzazione delle routine di allevamento, AquaX fornisce parametri come la temperatura, la salinità, la torbidità e la concentrazione di clorofilla.

Per la protezione dei pesci, oltre che il fenomeno Harmful algal bloom (organismi responsabili dell'abbassamento dei livelli di ossigeno nelle acque), il sistema è in grado di monitorare le acque prevenendo ulteriori fenomeni quali Jellyfish Bloom, crescita improvvisa di piccole meduse velenose; oil spill, presenza di riversamenti di petrolio; floating debris, ammassi di rifiuti galleggianti.

Simone Campara

simone@colombosky.com // www.colombosky.com

DIGIT CONSULTING

Startup Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**



Prodotto/Servizio di punta: Sviluppo APP, piattaforme e siti internet, consulenza sul marketing e social media marketing.

Team: 4 componenti

Digit Consulting è specializzata nell'ambito di infrastrutture e architetture web per la gestione ottimale di strumenti digitali destinati alle amministrazioni pubbliche, sistemi di archiviazione documentale e protocollo, portali e applicazioni web.

La società si sta ulteriormente specializzando nell'implementazione di strumenti e consulenza nel campo del social media marketing, per assistere i clienti nel processo positivo di generare visibilità su social media, comunità virtuali e aggregatori 2.0.

Claudia di Iorio, Andrea Brachetti

c.diiorio@digitconsulting.it // digitconsulting.it

ECSOGAM

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Latina

Settore di attività: **Servizi informatici**

The logo for Berryflip, featuring the word "Berryflip" in a stylized, cursive font with a blue star above the letter 'i'.

Prodotto di punta: piattaforma social di e-commerce per la compravendita di servizi e oggetti, un innovativo modello per ampliare le proprie conoscenze e fare acquisti a distanza, per sé o per altri.

Tecnologia caratterizzante: Berryflip è strutturato intorno a una timeline in continuo aggiornamento e a una mappa geolocalizzante.

Berryflip è un nuovo concept e-commerce, una piattaforma social di offering georeferenziato che permette agli iscritti di regalarsi oggetti o prestazioni presso attività convenzionate (negozi, centri massaggi, SPA, alberghi, ecc.) che, a loro volta, potranno sviluppare azioni mirate di marketing nei confronti degli utenti iscritti alla stessa piattaforma.

Ma non è tutto, perché Berryflip consente di "conoscere, regalare, festeggiare, coccolare, gratificare, in tempo reale, anche a distanza".

Il sistema aiuta i suoi utenti a entrare in contatto con amici vecchi e nuovi, con attività commerciali di ogni tipo, all'interno delle quali è possibile effettuare regali e offerte in tempo reale, in base alla posizione dei destinatari.

A sviluppare e gestire Berryflip è Ecsogam, startup innovativa di Latina che, all'interno della piattaforma, offre la possibilità di attivare servizi aggiuntivi per pubblicità e promozione delle attività e di gestire banche dati grazie alla profilazione degli utenti iscritti.

Manuele Sillitti

ms@berryflip.com // www.berryflip.com

ERMES IT



Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Green economy**

Prodotto di punta: RADFinder, innovativo rivelatore per radiazioni ionizzanti. Il dispositivo è infatti in grado di fornire l'identificazione, la quantificazione e la localizzazione in tempo reale e remota delle sorgenti di radiazioni nell'ambiente.

Tecnologia caratterizzante: scintillatori inorganici, Fotomoltiplicatori al silicio.

Team: 3 componenti

Il rivelatore progettato e sviluppato dalla società è in grado di identificare, quantificare e localizzare in tempo reale sorgenti di radiazioni ionizzanti nell'ambiente. Collegandolo a un'interfaccia software user-friendly, un operatore anche non esperto potrà ottenere da remoto su pc e dispositivi mobili le informazioni sul campo di radiazione, consentendo una completa valutazione del rischio associato. La Startup Innovativa è costituita da 3 giovani ricercatori, un team multidisciplinare che coniuga competenze tecniche, economiche e gestionali nei campi della fisica applicata alla medicina, nella radioprotezione e nella gestione economica e analisi dei mercati.

Enrico Preziosi

enrico.preziosi@ermesit.eu // www.ermesit.eu



FOODLOVESOPHY

Startup Spazio Attivo di Colferro

Settore di attività: **Food**

Servizio di punta: formazione e consulenza per la ristorazione, il banqueting, organizzazione eventi, meeting aziendali, personal chef a domicilio.

Team: 2 componenti



Foodlovesophy
cucine di ideale

Una scuola di cucina incentrata sulla valorizzazione dei prodotti locali che punta alla valorizzazione della buona cucina, ad accrescere la conoscenza del prodotto enogastronomico di qualità e della tradizione locale, offrendo differenti tipologie di corsi.

Foodlovesophy si rivolge ad appassionati gourmet che già conoscono i segreti della cucina ma vogliono scoprirne di nuovi; ai principianti che si avvicinano a piccoli passi ai fornelli; agli aspiranti chef, ai bambini e alle scuole, con le quali la startup vuole collaborare per diffondere il rispetto per il cibo e la cultura gastronomica del territorio.

Sara Priori

info@foodlovesophy.it // www.foodlovesophy.it

GECKOBIOTECH

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Biotech**



Servizi di punta:

- **Microsan**, servizio rivolto agli ospedali, un metodo rapido e innovativo per verificare sanificazione e sterilizzazione di ambienti e strumenti
- **Microdent**, servizio rivolto alle strutture odontoiatriche pubbliche e private, per migliorare la sorveglianza e ridurre il rischio di infezioni
- **Microrganismi nel vino**, metodo di identificazione di microrganismi basato sull'analisi degli acidi nucleici che permette di riconoscere la microflora presente in vini, mosti e cantine.
- **Kit microtherm**, rivolto al settore termale, identifica la microflora batterica, definendo la firma biologica della sorgente naturale; individuando eventuali indicatori batterici e valutando sicurezza e qualità delle acque termali.

Tecnologia caratterizzante: l'analisi permette di valutare contemporaneamente la presenza di indicatori batterici e di altri agenti microbici, con elevata precisione e con un notevole risparmio di tempo e materiali.

Team: 3 componenti

Startup innovativa che ricerca e sviluppa sistemi biotecnologici avanzati, GeckoBiotech nasce con l'obiettivo imprenditoriale di trasferire le sue conoscenze biomolecolari e bioinformatiche al mondo dell'impresa, affinché la ricerca diventi prodotto utile per la salute umana.

A tale scopo, l'azienda offre soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate per accompagnare le aziende nell'utilizzo di tecniche di analisi biomolecolare altamente specializzate e personalizzate e aiutarle a sviluppare il loro business.

La startup realizza kit e servizi basati su una tecnologia brevettata per il rilevamento e il riconoscimento qualitativo e quantitativo del DNA e della microflora batterica, utilizzabili in diversi settori (sanitario, veterinario, forense, agroalimentare) per la determinazione degli agenti microbici.

Pier Francesco Rapisarda

management@geckobiotech.it // www.geckobiotech.it

GMATICS

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Servizi**

GMATICS

Servizio di punta: supporto e consulenza in ambito territoriale per pubbliche amministrazioni o clienti privati.

Tecnologia caratterizzante: reti neurali innovative su cloud; utilizzo delle immagini satellitari per un monitoraggio più puntuale e a più ampio raggio di copertura; elaborazione automatica dei dati EO in infrastrutture cloud.

Team: 2 componenti

Utilizzare le applicazioni innovative legate all'osservazione della terra per offrire al settore pubblico e ai privati servizi efficienti e a prezzi concorrenziali.

È uno degli obiettivi dell'attività di Gmatics, che utilizza i satelliti ESA "Sentinel" (Earth Observation data) e i dati disponibili per sviluppare un nuovo servizio, ad oggi ancora non esistente, in grado di fornire avvisi tempestivi alle pubbliche amministrazioni circa le modifiche nello sfruttamento del suolo, potenzialmente minacciose per l'ambiente e per le comunità.

I dati forniti consentiranno di assumere decisioni e azioni veloci prima che i problemi si consolidino. Il servizio è offerto in abbonamento, con accesso tramite web o applicazione proprietaria user friendly.

Marcello Maranesi

maranesimarcello@gmail.com // www.gmatics.eu

GREEN4ALL

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Colleferro

Settore di attività: **Green economy**



Prodotto di punta: giardino pensile interamente realizzato con materiali riciclati e riciclabili in grado di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio, Green4all consiste in un prodotto modulare con una struttura base (Green4All basic) e una serie di componenti opzionali (Green4All extended). Nella versione "Green4All Colonna" più moduli possono essere assemblati a colonna, sulla facciata dell'edificio in modo da dotare tutti i piani dell'edificio di uno spazio verde personalizzato.

Tecnologia caratterizzante: prodotto complementare di green building, modulare, componibile con adattabilità alle caratteristiche dell'edificio in cui viene installato.

Team: 2 componenti

La startup innovativa sviluppa e ricerca soluzioni innovative nel campo della progettazione ambientale e dell'architettura sostenibile.

Green4All è un giardino pensile, un balcone che risolve il problema degli edifici di città privi di spazi esterni. Ancorato in corrispondenza di una finestra, è calpestabile e accessibile dall'interno dell'appartamento come un qualunque balcone. È uno spazio verde nella propria casa, una serra che si chiude d'inverno e si apre d'estate ed è vivibile tutto l'anno. Comprende un orto, una compostiera, è autosufficiente dal punto di vista idrico ed energetico, migliorando anche la classe energetica dell'appartamento.

Produce energia da fonti rinnovabili ed è dotato di un sistema di captazione, filtraggio e riuso delle acque piovane. È concepito come un ambiente aggiuntivo per gli edifici privi di spazi verdi, adatto sia ad ambienti domestici che di lavoro.

Roberta Rotondo, Francesca Perricone
info@green4all.it // www.green4all.it

HENDO

HENDO 変道

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**

Servizio di punta: Beekon, soluzione integrata per la comunicazione e il marketing di prossimità, comprende un hardware a tecnologia Bluetooth, una APP e un portale web per produrre contenuti e monitorare i feedback.

Tecnologia caratterizzante: App Android e iOS, IoT.

Team: 6 componenti

Sviluppo di soluzioni software orientate al marketing, all'e-commerce, al social media marketing and networking, alle tecnologie di pagamento mobile.

Sono gli ambiti di intervento della startup innovativa romana, che produce e sviluppa soluzioni digital tailored, a servizio (SAAS) o in cloud, prestando anche assistenza ai clienti.

Tra i progetti spicca Beekon, una piattaforma personalizzabile per il marketing di prossimità che permette all'utente, tra le altre cose, di ricevere sul proprio smartphone l'invito a partecipare a eventi, effettuare check automatici al momento dell'arrivo presso la location e ricevere tutte le informazioni di interesse.

Beekon invia notifiche e messaggi agli utenti presso i punti di interesse, è semplice da usare, versatile e autonoma ma anche integrabile a sistemi esistenti e contenuti esterni (documenti, immagini, video). Mediante la semplice integrazione con ulteriori strumenti di marketing automation e CRM, invia contenuti profilati e pertinenti alla posizione fisica del destinatario. Infine, si possono ottenere ROI e report su campagne e interazioni.

Maurizio Raso

maurizio@hen-do.it // www.hen-do.it // www.beekon.it

HOLEY

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Digital Health**



Prodotto di punta: tutori ortopedici in stampa 3D il cui processo produttivo si svolge in 3 fasi: acquisizione in meno di 30 secondi della scansione a 360° tramite uno scanner brevettato; elaborazione tramite software dell'immagine scannerizzata e conseguente creazione automatica del tutore, modificabile anche rispetto a determinati parametri.

Tecnologia caratterizzante: innovativo scanner 3D brevettato, software proprietario, specifica stampante 3D.

Team: 12 componenti

L'esperienza di subire una frattura non è certo piacevole ma altrettanto difficile è il periodo in cui si è costretti a portare il tradizionale gesso: ingombrante, scomodo e non resistente all'acqua. Le alternative come i tutori spesso non hanno ottenuto il gradimento dei pazienti né delle strutture sanitarie; da una parte per i costi e la scarsa aderenza alle esigenze del paziente, dall'altra per le difficoltà logistiche di magazzino.

La proposta Holey consiste in una soluzione che risponde proprio ai bisogni del paziente, riducendo contestualmente i costi e le tempistiche per le sanitarie ortopediche.

La startup innovativa utilizza le tecnologie di stampa e scansione 3D, sviluppando processi applicativi in campo medico: i suoi tutori sono leggeri, traspiranti, resistenti meccanicamente e all'acqua e possono essere personalizzati in diversi colori; caratteristiche che permettono una migliore guarigione dei traumi di natura ortopedica.

Il tutore su misura progettato attraverso il software viene realizzato utilizzando un'avanzata stampante 3D e materiali biocompatibili, per garantire il massimo comfort e la giusta aderenza.

Gabriel Scozzarro

g.scozzarro@holey.it // www.holey.it

HUBSTRACT. MADE FOR ART

Startup innovativa ex DL 179/12
Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Tecnologie applicate ai beni culturali**



Servizi di punta: diverse soluzioni applicative per la promozione e la valorizzazione dell'attività culturale e per l'allestimento espositivo attraverso l'ausilio di strumenti di IT, realtà aumentata e ricostruzioni 3D.

Team: 3 componenti

Startup innovativa fondata nel 2015, Hubstract sviluppa e realizza prodotti e servizi per la comunicazione, la valorizzazione dei beni e delle attività culturali attraverso l'uso, la sperimentazione e l'integrazione di tecnologie e linguaggi tradizionali e innovativi. Il valore aggiunto dell'azienda deriva dalla condivisione delle esperienze dei suoi professionisti e dal connubio tra il settore umanistico e quello scientifico-tecnologico. Hubstract dunque utilizza le nuove tecnologie per migliorare la fruizione di un bene o di un'attività culturale (mostra, manufatto, sito archeologico), offrendo un servizio innovativo all'utente finale che diventa al tempo stesso spettatore e attore dell'evento. Lo scopo del nuovo approccio tecnologico è aggiungere valore all'esperienza sensoriale in loco, stimolando gli utenti a visitare gli istituti culturali, le gallerie, i siti archeologici, in modo da generare un flusso turistico ed economico anche nel territorio circostante. Le innovazioni tecnologiche che Hubstract mette a disposizione degli utenti sono: ricostruzione tridimensionale da rilievo e da fotografie, riprese video su colori chiave, video mapping architettonico o scenografico; proiezioni video su superfici tridimensionali, in particolare video mapping architettonico, interattivo e d'arredamento; ideazione e realizzazione di grafiche e allestimento di spazi culturali, sviluppandone l'organizzazione, le strategie comunicative e gli strumenti.

Stefano Fiori

info@hubstract.org // www.hubstract.org

ITLOGIX



Startup Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**

Servizi di punta: pacchetti software finalizzati alla gestione di piattaforme web oriented (CMS, Content Management System); pubblicazione di open e big data e applicazione di analisi del linguaggio naturale (NLP); sentiment analysis per l'estrazione e indicizzazione di contenuto informativo e riorganizzazione di informazioni.

Team: 2 componenti

Ricerca e sviluppo di nuove soluzioni per migliorare i modelli di business delle aziende e della pubblica amministrazione.

È la mission di ITLogix, che diffonde la cultura dell'innovazione digitale adattandola alle esigenze del cliente.

A tale scopo l'azienda progetta e realizza infrastrutture informatiche e sistemi avanzati di integrazione di tecnologie elettroniche e informatiche, per semplificare i processi amministrativi e industriali, ridurre i costi e migliorare i procedimenti di gestione.

Molteplici i servizi offerti: implementazione e manutenzione di infrastrutture hardware e software; progettazione e realizzazione di sistemi informativi e applicazioni ad hoc; servizi di consulenza su procedure amministrative; formazione sulle tematiche informatiche ed elettroniche; progettazione e realizzazione di sistemi automatici, elettronici e robotici.

Pasquale Rota, Andrea Turchini

info@itlogix.it // www.itlogix.it



KIARAKIRI DOC

Startup Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Audiovisivo**



Servizio di punta: produzione di documentari naturalistici a sfondo sociale, d'inchiesta, sportivi, d'informazione, culturali; cortometraggi, lungometraggi; format per la televisione analogica, digitale terrestre e satellitare; riprese video per eventi.

Startup che produce servizi audiovisivi, Kiarakiri punta all'utilizzo delle più moderne strumentazioni con l'obiettivo di conferire ai suoi prodotti qualità e innovazione. L'attività è svolta con l'ausilio di droni e mini elicotteri per riprese aeree.

Per la realizzazione dei format televisivi si fa ricorso a piccole strutture "fly", unità leggere e polifunzionali composte da piccoli team in grado di gestire in modo efficiente l'intero processo produttivo, riducendo al minimo le risorse e i costi.

Chiara Chiri

kiarakiridoc@gmail.com

KV

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Telecomunicazioni**



Prodotto di punta: piattaforma che permette la comunicazione tra utenti attraverso una rete WiFi creata ad hoc, per ricevere sul proprio dispositivo informazioni e dati in streaming.

Team: 2 componenti

Attiva nel settore delle telecomunicazioni e nello sviluppo di applicazioni per smartphone, KV ha lanciato la piattaforma "Conference" e l'APP "Micme" che, su una rete WiFi Lan creata con un hot spot, permette il collegamento tra diversi smartphone in occasione di eventi e conferenze. Superando la tradizionale gestione degli eventi tramite sistemi di amplificazione sonora classica, il sistema offre la possibilità di collegamento in voce all'evento e quella di ricevere la trascrizione scritta del parlato e la traduzione in tempo reale. Il sistema consente di sostituire l'audio con messaggi, a beneficio di portatori di handicap e sordomuti. L'iniziativa produrrà effetti anche sulla riduzione dei costi di creazione di eventi, incoraggiando contestualmente la partecipazione attiva di soggetti svantaggiati e di quanti non parlano la lingua originale.

Kuzminsky Umberto
kuzminsky@kvsrl.com



LA SARTORIA DIGITALE

Startup Spazio Attivo di Colleferro

Settore di attività: **Design della moda**



Servizio di punta:

- Digitalizzazione cartamodelli per il taglio laser.
- Abbigliamento su misura e decori personalizzati.
- Realizzazione del manichino virtuale del cliente con Scanner 3D.
- Taglio laser su misura per la creazione di prototipi o produzioni.
- Corsi di formazione su tecnologie per la digital fashion.

Tecnologia caratterizzante: Windows Kinect, sensore di movimento sviluppato per la Xbox, software per la scansione 3D, software per la modellazione 3D, laser cutter.

Laboratorio di artigianato digitale per la progettazione e realizzazione di abbigliamento su misura e accessori mediante tecnologie di Digital Fabrication e Digital Fashion.

I capi sono realizzati su misura, a costi contenuti.

L'attività prevede l'utilizzo di scanner 3D per la rilevazione delle misure antropometriche del cliente e la creazione di un "manichino virtuale" sul quale verrà sviluppato il cartamodello vettoriale, elaborato tramite software di modellazione grafica 3D CAD.

È allo studio il lancio di una linea di produzione dedicata all'interior design per abitazioni, uffici e spazi di coworking.

Gioia Tozzi

gioiatoz@gmail.com // www.lasartoriadigitale.com



LATITUDO 40

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Aereospazio**



latitudo 40

Prodotto di punta: monitoraggio del rischio idrogeologico, delle infrastrutture critiche (trasporti, energia, utilities) e del territorio (es. abusivismo edilizio).

Tecnologia caratterizzante: Radar ad Apertura Sintetica.

Team: 5 componenti

Un'innovativa piattaforma di analisi dei parametri ambientali attraverso l'utilizzo di satelliti di Earth Observation e del modello di servizio "Information as a service".

È una delle attività di Latitudo40, startup innovativa che offre servizi finalizzati alla gestione dei dati satellitari legati all'osservazione della terra, derivati da applicazioni radar (SAR) di apertura sintetica.

L'obiettivo è correlare i dati derivabili con i parametri fisici dell'area osservata, fornendo ai clienti pubblici e privati dati preziosi per la successiva fase programmatica e decisionale.

La combinazione degli innovativi algoritmi di analisi e dell'architettura, completamente cloud based, offre la possibilità di utilizzare i dati in maniera semplice e intuitiva, eliminando la necessità da parte dei clienti di possedere competenze specifiche.

Donato Amitrano

donato.amitrano@unina.it

LUCA TEDESCO FILM MAKER

Startup Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Audiovisivo**



Servizio di punta: realizzazione di prodotti audiovisivi innovativi.

Laureato in regia cinematografica e televisiva, Luca Tedesco ha scelto di sviluppare la sua attività in campo audiovisivo abbinando creatività e tecnologia, avvalendosi degli strumenti più innovativi del settore come droni, crane, slider e steadycam.

Tra i suoi clienti figurano alcune tra le più importanti aziende televisive nazionali, come RAI e Sky, e al suo attivo c'è anche la promozione, insieme ad altre realtà del territorio di Bracciano, di iniziative nel settore del wedding.

La startup ha conseguito diversi riconoscimenti di qualità nel corso della partecipazione a Contest nazionali e internazionali.

Luca Tedesco

luca_ted@hotmail.it // www.lucatedesco.com

NATURAL DOMUS

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Colferro

Settore di attività: **Green economy**



Prodotto di punta: moduli abitativi a ridotto consumo energetico e di risorse (NZEB).

Team: 3 componenti

Bio-architettura, eco-sostenibilità e design sono le fondamenta del business di Natural Domus, che progetta e realizza moduli abitativi a ridotto consumo energetico e di risorse.

La startup innovativa è specializzata nella creazione di case con strutture in legno a basso consumo energetico che, abbattendo le emissioni di CO2, consentono al cliente di ridurre i costi di realizzazione e di personalizzare le soluzioni progettuali.

L'azienda di Colferro intende venire ulteriormente incontro alle attese del cliente attraverso una piattaforma online per la progettazione self-service che consente di ricevere in tempo reale il preventivo dei costi.

Una importante innovazione di Natural Domus è legata alla finalità della casa in legno, generalmente ideata in ambienti freddi per garantire il riparo dalle temperature rigide.

I moduli Natural Domus sono invece concepiti per il clima mediterraneo, per contesti dove l'esigenza in termini di climatizzazione è di tenere fresca la temperatura interna dell'abitazione.

Daniele Lo Vetere

info@naturaldomus.com // www.naturaldomus.com

OFFICINE INFORMATICHE ITALIANE

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Servizi informatici**



Servizi di punta:

- "Quaestio", piattaforma che migliora la qualità dell'offerta turistica con particolare attenzione a luoghi, eventi e opere d'arte e di cultura.
- "e20", piattaforma per l'home automation per rendere l'automazione domestica alla portata di tutti.
- "ICE", motore che offre la possibilità a disegnatori e artisti di dar vita alle proprie creazioni in modo innovativo, originale e coinvolgente.

Team: 3 componenti

Officine Informatiche Italiane progetta e sviluppa soluzioni custom per i propri clienti, realizzando applicazioni desktop, enterprise o web, intranet e siti pensati per bisogni e obiettivi specifici. Le piattaforme tecnologiche per la pubblicazione su internet di applicazioni web includono soluzioni per il video, l'audio, lo streaming di contenuti multimediali e la condivisione di documenti.

Danilo Rossi

info@o2iweb.it // www.o2iweb.it

PRIYATECH

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: [Internet delle cose \(IoT\)](#)



Prodotto di punta: camera multisensing che monitora l'abitazione e, in caso di necessità, avvisa l'utente attraverso il proprio smartphone. I campi di applicazione sono Home Security, Baby Care e Elderly Care.

Tecnologia caratterizzante: camera ad alta risoluzione, microfono ambientale e sensori.

Team: 4 componenti

“Priya riconosce cosa accade in casa e ti avvisa quando necessario”.

È il messaggio che accoglie chi visita il sito della startup innovativa di Roma, la cui mission è offrire soluzioni in grado di monitorare in real time gli eventi più rilevanti all'interno di un'abitazione quali intrusioni, richieste di aiuto o fughe nocive.

Rispetto ai dispositivi intelligenti disponibili sul mercato, Priya si distingue per la semplicità di installazione e d'uso, per l'autonomia, la portabilità e il design.

Completamente wireless, il dispositivo comunica attraverso il router WiFi di casa permettendo a tutta la famiglia un accesso semplice e veloce al sistema.

Il dialogo con altri eventuali dispositivi domestici avviene attraverso Bluetooth, riducendo così il consumo energetico.

Funzionale H24, il sistema è dotato di uno slot SD (secure Digital), che interviene in caso di interruzione della rete WiFi, e di una batteria ad alta capacità in caso di interruzione dell'energia elettrica.

Mauro Di Gamberardino

info@priyahome.com // www.priyahome.com

PROESYS



Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: [Internet delle cose \(IoT\)](#)

Prodotto di punta: ProEsys sta sviluppando LoRaTM, soluzione chiavi in mano a bassa potenza e a larga scala con applicazioni nei mercati del trasporto e dell'energia. Nel campo della tecnologia applicata alla sicurezza dei lavoratori, sta ultimando un'unità indossabile sotto forma di "smart watch" contenente un ricevitore GNSS, un modulo radio, un modulo di posizionamento UWB interno, un modulo inerziale e un caricatore wireless. L'unità portatile è in grado di rilevare una condizione di "man down" e di inviare immediatamente un avviso d'emergenza al centro di controllo che include la posizione esatta sulla rete LoRaTM.

Team: 5 componenti

ProEsys è specializzata nella progettazione, produzione e commercializzazione di apparecchiature elettroniche a elevato contenuto tecnologico.

L'azienda fornisce consulenza specialistica e soluzioni personalizzate per le aziende, offrendo una serie di prodotti tecnici molto flessibili, basati sulla progettazione HW / FW, sui sistemi di radiofrequenza RF tra cui microonde, progettazione meccanica e processi di industrializzazione high-tech, elaborazione del segnale e sviluppo di algoritmi FPGA.

I suoi prodotti IoT sono progettati per il monitoraggio di infrastrutture critiche e sistemi di localizzazione, trovando applicazione in diversi settori come smart city, trasporti, nautica, agricoltura, sicurezza sul lavoro, telecomunicazioni.

Sempre attiva nell'attività di ricerca e sviluppo, la startup può contare su un suo laboratorio elettronico per misurazioni fino a 26 GHz.

Eugenio Sabatella

e.sabatella@proesystech.com // www.proesystech.com

PUNTIDIVISTA

Startup Spazio Attivo di Rieti

Settore di attività: **Editoria**



Prodotti di punta: prodotti editoriali multiversione che utilizzano linguaggi adatti alle diverse disabilità: per non vedenti con la stampa braille; per autistici con un metodo ispirato alla comunicazione aumentativa alternativa che associa un'immagine a ogni parola; per dislessici con l'uso di un font ad alta leggibilità e appositamente creato insieme a un gruppo di logopediste, ecc.

Tecnologia caratterizzante: programmi di grafica di ultima generazione, stampante braille, stampante digitale con inchiostro compatibile con alimenti, macchina laser CO2 per tagli e incisioni di materiali diversi.

Team: 2 componenti

Casa editrice che realizza principalmente libri per l'infanzia, Puntidivista nasce con l'intento di rispondere concretamente alle esigenze di chi ha bisogni speciali, facilitando l'accoglienza e l'inclusione dei bambini con disabilità, già a partire dall'età di 5-6 anni.

Con il tempo Puntidivista ha sviluppato la propria natura di maker, realizzando libri tattili, supporti educativi e ludici in stoffa e legno. Inoltre sta lavorando all'implementazione della propria linea di arredamento e accessori per la lettura.

Realizza inoltre stampe per conto terzi, grafica e stampa di prodotti di pregio per cerimonie, gadget e prodotti editoriali creati con materiali tattili.

Simona Silveri

redazione@puntidivistapdv.it // www.puntidivistapdv.it

SOLE ETRUSCO

Startup Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Food**



Prodotto di punta: farine macinate in mulino di pietra lavica.

Team: 7 componenti

Cooperativa nata per completare la filiera corta dei prodotti agro-alimentari dell'Etruria meridionale come grano e canapa, Sole Etrusco si è data la mission di trasformare le materie prime con metodi naturali che ne preservino le caratteristiche e le proprietà, utilizzando materiali e attrezzature prive di componenti di sintesi. Il grano del comprensorio Cerveteri-Tarquinia-Viterbo gode di un microclima decisamente favorevole, grazie al quale si ottiene una produzione di pregio utilizzata dall'industria pastaria per dare forza e qualità alle miscele.

La coltura tradizionale della canapa, per lungo tempo abbandonata, viene invece reintrodotta per le molteplici potenzialità commerciali e agro-culturali che garantisce.

Sole Etrusco promuove presso la sua sede visite guidate, laboratori didattici, sperimentazioni e tutorial di cucina.

Marco Mai

info@soleetrusco.it // www.soleetrusco.it

SONNOCHECK

Startup Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Digital Health**



Servizio di punta: piattaforma web e mobile per prenotare prestazioni mediche.

Fornire prestazioni mediche di eccellenza, con particolare riguardo ai disturbi del sonno.

È la mission di Sonnocheck, dinamica startup che punta a rafforzare i servizi di diagnosi e terapia medica attraverso l'utilizzo di tecnologie web, il mobile, l'e-commerce e il business process management.

Sonnocheck è una piattaforma web e mobile che permette di prenotare prestazioni mediche legate ai disturbi del sonno, consentendo a tutti gli attori coinvolti (pazienti, medici, specialisti, studi medici, cliniche, amministratori del servizio) di seguire l'intero percorso diagnostico e terapeutico del paziente in maniera integrata, utilizzando tecnologie digitali.

Antonino Guarnaccia

info@sonnocheck.it // www.sonnocheck.it

SPACE EXE

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Aerospazio**



Servizio di punta: dispositivo di monitoraggio ambientale e infrastrutturale, frutto dell'utilizzo della tecnologia spaziale a servizio dell'ambiente, della sicurezza e del territorio.

Tecnologia caratterizzante: GNSS, Global Navigation Satellite System, GPS, EGNOS.

Team: 5 componenti

Specializzata nella realizzazione di sistemi hardware basati su soluzioni di navigazione satellitare e telecomunicazioni, Space EXE realizza dispositivi ad alto valore tecnologico con molteplici applicazioni in settori diversi, dalla navigazione satellitare alle telecomunicazioni, dall'aerospazio al tempo libero fino allo sport. In proposito la startup ha sviluppato un sofisticato sistema basato su GPS che monitora le prestazioni dei calciatori durante allenamenti e gare, analizzando in tempo reale la posizione e i movimenti della squadra e di ciascun atleta, con l'obiettivo di fornire ai responsabili dell'area tecnica i dati utili per migliorare le prestazioni fisiche e tattiche del team e dei singoli. Nel campo dell'ambiente, Space EXE ha sviluppato Dedalos, una soluzione di monitoraggio ambientale che misura deformazioni superficiali (versanti franosi, vulcani, fenomeni di subsidenza, ecc.) e infrastrutturali (gasdotti, tralicci, bacini fluviali, dighe, ponti, edifici, ecc.) utilizzando reti di ricevitori GNSS a singola frequenza dal ridotto consumo energetico. I sensori trasmettono i propri dati in tempo reale a un server di calcolo, in cui un software determinerà gli spostamenti con ripetibilità millimetrica. Servizi web e un'applicazione client permettono di visualizzare i dati e implementare la funzionalità di early-warning, necessaria per l'identificazione di possibili eventi pericolosi. Space EXE svolge una continua attività di ricerca e sviluppo.

Mirko Antonini

mirko.antonini@spaceexe.com // www.spaceexe.com

SPAZIO FUTURO

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Aerospazio**



Prodotto di punta: tra i primi prodotti sviluppati in campo aeronautico c'è APP Gabbiano, un sistema che fornisce ai piloti un utile supporto prima e durante il volo, fornendo informazioni meteo sulla rotta. Avvalendosi di connessioni satellitari per l'aggiornamento dati, il sistema offre informazioni puntuali e precise, in qualunque punto della rotta o della mappa, con un semplice "touch" sul tablet.

Tecnologia caratterizzante: scheda integrata multifunzione satellitare per localizzazione e trasmissione dati; algoritmi per utilizzazione dati satellitari per la meteorologia aeronautica di media e bassa quota.

Team: 8 componenti

Spazio Futuro progetta e realizza soluzioni e sistemi a tecnologia avanzata dedicati all'aviazione, allo spazio, alla difesa e alla sicurezza.

Tra i prodotti di eccellenza della startup, l'innovativa APP Gabbiano, che fa parte del sistema EMMA, European MicroMeteorology for Aircraft. Grazie allo strumento i piloti, prima del decollo e durante il volo, possono accedere a previsioni e osservazioni meteorologiche ad alta risoluzione.

Il sistema – per ora unico nel suo genere in Europa – consente di pianificare l'itinerario di volo conoscendo prima affidabili previsioni meteo e di volare in sicurezza, evitando i rischi legati alle avverse condizioni del tempo.

L'azienda offre anche supporto alla movimentazione di sistemi mobili terrestri e marini.

Andrea Lorenzoni

a.lorenzoni@spaziofuturo.net // www.spaziofuturo.eu

SPRAUT



SPraUt

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Colleferro

Settore di attività: **Servizi di architettura e ingegneria**

Servizi di punta:

- BIM Genius, piattaforma di facilitazione e divulgazione di buone pratiche relative all'efficacia operativa e gestionale del metodo BIM.
- BIM Stripes, piattaforma e-learning specializzata nella formazione su BIM e BEM (Building Energy Modeling) in partnership con enti di certificazione e ordini professionali.

Tecnologia caratterizzante: Piattaforma virtuale interattiva integrata sia sul lato della sperimentazione e applicazione collaborativa del BIM sia sul lato della formazione e certificazione dei percorsi. Impiego dei droni per rilevamento e monitoraggio.

Team: 7 componenti

Spraut nasce dall'incontro di progettisti esperti nella gestione dei processi integrati relativi alla pianificazione territoriale e infrastrutturale, progettazione e costruzione edilizia ad alta efficienza energetica e gestione del restauro e del riuso del patrimonio storico e archeologico.

Obiettivo della startup è fornire ad amministrazioni, decisori e aziende gli strumenti per la gestione della progettazione esecutiva e la cantierizzazione di un'opera architettonica.

Il valore aggiunto dell'azienda di Galliciano nel Lazio sta nell'armoniosa sintesi tra l'esperienza dei soci e le più innovative metodologie del processo integrato su protocollo BIM (Building Information Modeling).

Sara Manarin

sara@spraut.it // www.spraut.it

STUDIOMAPP

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Aereospazio**



STUDIOMAPP

Prodotto di punta: Qirate, piattaforma web che aiuta a fornire una valutazione multidimensionale relativa a una particolare area urbana di interesse. La piattaforma utilizza un algoritmo che calcola indici e parametri di valutazione della qualità della vita a fini turistici e immobiliari, integrando informazioni provenienti da diverse fonti e dall'analisi di immagini e dati satellitari.

Team: 2 componenti

Studiomapp promuove progetti per la qualità della vita attraverso l'innovazione.

Utilizzando Intelligenza Artificiale applicata al geo-calcolo e ai dati geospaziali, realizza soluzioni innovative per smart city, mobilità, trasporto e logistica, turismo e beni culturali, real estate, agricoltura, territorio e gestione delle risorse naturali, per la salute e il sociale.

Il campo di specializzazione riguarda i sistemi informativi territoriali, l'analisi di dati satellitari, open data, software analysis and development.

La startup è tra i fondatori della rete europea Copernicus Academy e organizza corsi di formazione sull'uso di dati e prodotti del relativo sistema di osservazione della terra.

Angela Corbari

angela@studiomapp.com // www.studiomapp.com

SYSTEMDESIGN

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: [Internet delle cose \(IoT\)](#)



Tecnologia caratterizzante: il sistema è basato sulla tecnologia RFID con tag semi attivi a doppia frequenza e antenna direzionale. Il tag è dotato di sensore di movimento mentre il sistema di telecontrollo è basato su architettura M2M-Server-Client proprietaria, che consente di gestire da remoto l'interfaccia web, anche per impianti installati in assenza di connettività ADSL.

Team: 7 componenti

SystemDesign fornisce servizi di consulenza Hi-Tech in diversi settori (ambiente ed energie rinnovabili, tecnologia RFID, comunicazione wireless) e ha sviluppato prodotti consumer ad alto contenuto tecnologico come sensori MEMS e RFID.

Un importante dispositivo è Aksenia, sistema di controllo che monitora gli accessi veicolari, garantendo sicurezza alle autorimesse condominiali mediante l'invio di un allarme in caso di violazione delle aree non protette.

Ciro Formisano

ciro.formisano@systemdesign.it

TESSUTI LEGNOSI

Startup Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Design**



Prodotto di punta: realizzazione di elementi di arredo urbano quali tavoli, panchine, bacheche informative per parchi o riserve naturali e giardini, con stili che si integrano con gli elementi naturali circostanti.

Lavorazioni in legno, arredamenti, restauro, manutenzione infissi, parquet, arredo parchi e giardini. Sono gli ambiti di attività della startup, che utilizza legname di castagno proveniente da selvicoltura del territorio, sostenibile e certificato, a filiera corta e con un basso impatto ecologico. Utilizzando il suo know-how nel campo delle patologie del legno e in entomologia, l'impresa effettua anche trattamenti antitarlo su manufatti e travature. Grazie alle competenze e all'esperienza acquisita, Tessuti legnosi è in grado di fornire servizi di progettazione, installazione e manutenzione di spazi verdi e giardini pubblici.

Irene Polizzano
tessutilegnosi@gmail.com



TRIAN

Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo di Rieti

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**



Prodotto di punta: sviluppo di sistemi software complessi di classe enterprise.
Eventuale tecnologia caratterizzante: Big-Data, IoT.

Dalle ceneri del laboratorio di ricerca e sviluppo di un'importante multinazionale delle telecomunicazioni, per iniziativa di 4 ex ricercatori nel 2016 è nata nel capoluogo sabino Trian. La startup innovativa progetta e sviluppa sistemi complessi di classe enterprise, in particolare nel campo delle telecomunicazioni, delle assicurazioni e dell'energia. L'azienda sta lavorando a progetti per la gestione delle emergenze e dei testing delle reti mobili.

Maurizio Lanaro

info@trian.it // www.trian.it

UBV

Startup Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **E-commerce**

Servizio di punta: vendita online di vini e spumanti biologici italiani

Team: 3 componenti



Vendita online di vini e spumanti italiani ed esteri di pregio su piattaforma di e-commerce.

È il core business di UBV, la cui attività di commercializzazione privilegia le aziende vitivinicole che attuano un approccio biologico alla coltivazione dell'uva e alla vinificazione, in linea con le crescenti aspettative del mercato.

Il marketing è orientato a presentare, attraverso il sistema dello storytelling, il rispetto e l'attenzione dei produttori – soprattutto piccole produzioni di qualità – verso il loro territorio.

Il 90% dei vini venduti è rappresentato da vini regionali e nazionali.

Oltre alla vendita, la startup organizza eventi di degustazione e show cooking per promuovere le piccole aziende vitivinicole; prestando infine estrema attenzione al packaging, concepito per abbinare design, tutela dell'ambiente e riciclo materiali.

Marco La Posta

m.laposta@unbuonvino.it // unbuonvino.it

URBY ET ORBIT



Startup innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Aerospazio**

Servizio di punta: nell'ambito dei servizi per l'Urban Management System, l'offerta comprende

- Digitalizzazione automatica del patrimonio informativo catastale.
- Accesso ai dati satellitari open e commerciali - mappatura e visualizzazione.
- Classificazione delle trasformazioni territoriali combinando dati ottici e SAR.
- Stima del valore del mercato immobiliare grazie ad un algoritmo proprio.
- Notifica (alert) dei cambiamenti territoriali nell'ambito del real estate management.
- Applicazioni per la gestione di indagini sul campo.

Tecnologia caratterizzante: tecniche di remote sensing; analisi geo-spaziale e algoritmi di machine learning in ambiente GIS.

Team: 8 componenti

Urby et Orbit è una società specializzata nello sviluppo di servizi territoriali innovativi attraverso tecniche di earth observation, strumenti di analisi GIS e algoritmi di intelligenza artificiale. Grazie all'analisi dei big data e altre tecniche, come remote sensing e machine learning, la startup è in grado di elaborare dati e offrire servizi quali il controllo dell'abusivismo edilizio, di aree agricole, la gestione delle buche stradali e la valutazione economica del patrimonio immobiliare.

Walter Barberis

wbarberis@urbyetorbit.it // www.urbyetorbit.it

WISE ROBOTICS

Startup innovativa ex DL 179/12
Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Internet delle cose (IoT), Robotica**

WIS3.com
Feeding Artificial Intelligence

Prodotto di punta: sistema di monitoraggio sismico e vibrazionale per case ed edifici.

Tecnologia caratterizzante: Intelligenza artificiale; sensoristica MEMS; reti neurali.

Team: 4 componenti

Wise Robotics progetta e sviluppa soluzioni IoT e robotiche con applicazione di algoritmi di intelligenza artificiale, proponendo soluzioni in particolare per la prevenzione del rischio sismico.

QuakeBots, in tale contesto, è il sistema della Wise che – integrato di periferiche IoT, Cloud e Intelligenza Artificiale – ha lo scopo di registrare in tempo reale e raccogliere la risposta dinamica degli edifici a eventi sismici anche di lieve entità.

L'elaborazione dei dati consentirà quindi di predire gli effetti del sisma.

Grazie a sofisticati sensori progettati dalla Wise, il sistema registra ogni più piccola vibrazione dell'edificio, notificando immediatamente eventuali anomalie di movimento.

L'installazione del Quakebots è semplice e veloce, grazie alla sua capacità di connessione alla rete WiFi di casa: in pochi minuti il dispositivo inizierà a visualizzare dati e report.

Un sistema intelligente di prevenzione per la salvaguardia dell'edificio (anche ai fini di un eventuale consolidamento della struttura) e soprattutto per la salvaguardia dei suoi abitanti.

Gianni Alessandroni

gianni@w1s3.com // www.quake.cloud

2.

PROGETTI E STARTUP PRE-INCUBATE

Contaminazione, co-progettazione, prototipazione: spazi e strumenti a supporto dello sviluppo di business innovativi.

Gli spazi TalentWorking dedicati alla co-progettazione e gli strumenti di prototipazione rapida del FabLab a disposizione di team e talenti per accompagnarli dal design del prodotto/servizio alla definizione del modello di business e alla costituzione della startup.

La sessione raccoglie tutti i progetti e le startup che hanno beneficiato dei percorsi di pre-incubazione nel corso dell'ultimo anno.

ARCA DYNAMICS

Startup Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Aereospazio**

The logo for ARCA DYNAMICS features the word "ARCA" in a red, stylized font with a thin red line above it, and "DYNAMICS" in a blue, sans-serif font below it.

ARCA
DYNAMICS

Prodotto di punta: Innovativo attuatore di assetto per il crescente mercato dei piccoli satelliti, capace di estendere la vita operativa della piattaforma da 2 a 15 anni. Il dispositivo è progettato per non avere parti meccaniche in movimento: ciò permette di ottenere un'elevata affidabilità ma con prestazioni comparabili ai classici attuatori meccanici. La tecnologia alla base del dispositivo, inoltre, riduce in maniera significativa il consumo di potenza. La combinazione di queste caratteristiche rappresenta la chiave per l'estensione della vita operativa di un satellite.

Tecnologia caratterizzante: Guscio prodotto con stampante 3D.

Team: 3 componenti

ARCA Dynamics svolge attività di ricerca e sviluppo di tecnologia robotica spaziale, in particolare sulle soluzioni hardware e software per sistemi di guida, navigazione e controllo di piattaforme spaziali. Le attività di ricerca sono finalizzate allo sviluppo e alla commercializzazione di tecnologie innovative per gli utenti del settore spaziale sia del segmento di volo che di terra.

Daniele Luchena

daniele@arcadynamics.com // www.arcadynamics.com

BEE-O-VEG

Startup Spazio attivo di Latina

Settore di attività: **Food**

Servizio di punta: APP.

Tecnologia caratterizzante: Piattaforma web, sviluppo software, APP.

Team: 2 componenti



Bee-o-veg è un'APP che consente agli utenti di individuare cibi strettamente legati al territorio di origine, selezionati in base alla tipicità o alla loro provenienza. Utilizzando l'APP, l'utente riuscirà con semplicità e in pochi istanti a individuare il cibo di strada ispirato alle ricette italiane e ottenuto da materie prime biologiche e a Km zero. L'applicazione si rivolge anche alle aziende, che potranno acquistare direttamente dal produttore.

Annalisa Nicolò, Barbara Mussardo

info@bee-o-veg.com // www.bee-o-veg.com

CIKALA



Start-up innovativa ex DL 179/12 Spazio attivo di Colleferro

Settore di attività: **Comunicazione e Marketing**

Prodotto di punta:

- **Cikala-Maps Services:** piattaforma Cloud-based implementata per offrire servizi di localizzazione avanzati, non dipendenti dal solo GPS ma sviluppata attraverso un mix di diverse tecnologie (principalmente il WiFi). Grazie all'implementazione della libreria software Cikala Maps è possibile individuare la posizione di un dispositivo (Mobile, Desktop, SmartTv...) con un errore di pochi metri.
- **Cikala-App:** applicazione dedicata agli esercenti dei settori ristorazione, farmacie e supermercati, che permette di localizzare i clienti da raggiungere con messaggi promozionali ("Cik"). Le offerte speciali, create ad hoc dai negozianti affiliati, possono essere ricevute non solo dagli utenti che li hanno inseriti nella lista dei preferiti ma anche dai dispositivi che si trovano a una certa distanza dall'esercizio commerciale. Il raggio d'azione dei "Cik" è variabile da 10 metri a decine di km, in base alla tipologia di contratto stipulato tra l'esercente e Cikala.

Team: 3 componenti

Cikala è specializzata nella localizzazione dei dispositivi, sia nello spazio che rispetto ad altri dispositivi. Mappando i segnali WiFi emessi dai router presenti nelle case, negli uffici, nei negozi e incrociandoli con i segnali delle torri cellulari, Cikala determina la posizione di un qualsiasi dispositivo, anche nel caso in cui si trovi in ambiente indoor. La nuova tecnologia permette di superare i problemi della localizzazione GPS legati principalmente alla presenza di edifici in aree urbane che possono ostacolare il corretto funzionamento.

Augusto Casillo

info@cikala.it // www.cikala.it

CTA SOCIAL WEB AGENCY

Startup Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Comunicazione e Marketing**



Servizio di punta: Social Tutor è un consulente esperto che segue e consiglia il cliente nella realizzazione delle pagine social e del sito internet, instaurando con il cliente un rapporto one-to-one duraturo e costante nel tempo. I servizi sono disponibili in diversi pacchetti, tarati e customizzati in base alle esigenze del cliente. L'obiettivo è offrire il giusto servizio al giusto prezzo.

Team: 4 componenti

CTA realizza siti web che si adattano a ogni dispositivo mobile, curandone l'intera progettazione e il restyling. Progetta campagne Adwords, Facebook Ads, Landing page e cura iniziative di advising selezionando le giuste piattaforme social su cui pubblicizzare le attività dei clienti. La startup realizza anche spot pubblicitari e fornisce assistenza tecnica informatica.

Davide Lorenzo Cimino

informazionecta@gmail.com // www.ctasocialweb.it

DATALOVERS42

Startup Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**



Prodotto di punta: Soluzione SaaS arricchita dalla tecnologia WebLive, una piattaforma sviluppata in grado di raccogliere e analizzare tutte le informazioni scambiate su social e web in merito a una determinata attività / servizio / territorio (big data analysis). La startup gestisce anche l'osservatorio turistico digitale in grado di raccogliere e restituire informazioni quali-quantitative sul buzz generato sui social e sui siti web.

Tecnologia caratterizzante: Applicativo mobile per le visual survey; Dataviz dinamiche e interattive; Piattaforma per attività di web & social listening, web reputation, influencer analysis.

Team: 14 componenti.

DataLovers42 consente di rilevare la soddisfazione degli utenti rispetto a un determinato servizio, restituendo in tempo reale i risultati delle rilevazioni.

Per il lancio di DL42 si è deciso di partire dal settore turistico e della ristorazione. I potenziali clienti sono costituiti da attività ricettive alberghiere ed extra-alberghiere; attività di somministrazione di alimenti e bevande; musei, aree archeologiche e territori a forte vocazione turistica. Il servizio si estende anche a università, istituti di ricerca pubblici e privati, organizzazioni internazionali, enti locali e pubblica amministrazione.

Alessandro Somai

info@ipaziaricerche.com // alessandro@ipaziaricerche.com

DRONEXBIM



Startup Spazio attivo Ferentino

Settore di attività: **Servizi di ingegneria integrata**

Servizio di punta: A livello topografico e georeferenziale, i servizi di DRONEXBIM spaziano dai servizi con GPS (rilievi, tracciamenti, picchettamenti) alla georeferenziazione dei rilievi da drone con precisione centimetrica; dalla progettazione BIM (servizi di progettazione architettonica e impiantistica) alla fotogrammetria aerea (generazione di ortofoto ad altissimo dettaglio, anche di aree molto vaste; digitalizzazione in ambiente BIM 3D del patrimonio immobiliare esistente); dalla termografia da drone (utile ad esempio in edilizia per valutare le prestazioni energetiche dell'involucro degli edifici e trovare le cause di eventuali perdite) alle indagini multispettrali (per rilevamenti nel campo del non visibile e dell'infrarosso, utili soprattutto nel campo agricolo per determinare un indice significativo dello stato di salute delle piante oppure per individuare e riconoscere facilmente tutti i materiali che hanno uno spettro ben definito, come l'amianto). Servizi aggiuntivi, in campo edilizio, riguardano progettazione, rendering, efficientamento energetico, APE, pratiche amministrative. In ambito tecnologico, attività di sviluppo delle tecnologie di rilievo in collaborazione con l'Istituto di Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR di Montelibretti e con l'Università di Tor Vergata.

Tecnologia caratterizzante: Drone con varie tipologie di sensori (fotocamera-termocamera-ultispettrale), GPS.

Il drone come strumento di rilevazione, per raggiungere in modo veloce e non invasivo zone anche inaccessibili.

La startup ha ideato una innovativa attività di rilievo e monitoraggio nel campo dell'industria, dell'edilizia, della produzione di energie rinnovabili e dell'agricoltura, le cui ispezioni sono finalizzate alla valutazione di interventi mirati.

L'attività si concentra sull'integrazione di metodologie multidisciplinari di rilevamento, utilizzando le più moderne tecnologie; con applicazioni nell'ambito della fotogrammetria finalizzata alla digitalizzazione (BIM) di beni immobiliari/industrie, rilievi finalizzati ad analisi termografiche o ancora rilievi nel campo del non visibile, con camera multispettrale per agricoltura di precisione.

Stefano Antonelli

iinfo@dronexbim.com // www.dronexbim.com



ÉLITE CHINA ACADEMY

Startup Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Formazione professionale**



Servizio di punta: L'Academy offre 4 specializzazioni di base mirate a creare nuove figure professionali dotate di competenze teorico-pratiche, oltre che linguistiche, nei settori cardine della cooperazione tra Italia-Cina:

- Élite China Business (2 moduli da 3 weekend)
- Élite China Travel (2 moduli da 3 weekend)
- Élite China Luxury (1 modulo da 4 weekend)
- Élite China Interpreting (si divide in: Interpretariato di Consecutiva in totale 7 weekend per 2 moduli e Interpretariato di Simultanea 9 weekend 3 di avviamento più 3 di simultanea attiva e 3 di simultanea passiva)

Viene aggiunto un corso in 2 moduli di perfezionamento: Élite Chinese Improvement.

Team: 3 componenti.

Sviluppare un network tra aziende, enti e istituzioni coinvolte nella realtà cinese, per colmare il divario attuale tra la formazione accademica e il mondo del lavoro. È l'obiettivo dell'Accademia professionale per laureati in lingua cinese.

Il progetto nasce da una domanda non soddisfatta di personale qualificato da parte di imprese ed enti che operano tra l'Italia e la Cina. Élite China punta a creare la più grande community di sinologi d'Italia, un luogo dove condividere esperienze e lavorare su contenuti pratici e utili nella vita lavorativa. Il modello di business è flessibile e si basa su un'ottica simile a quella del franchising, prevedendo la creazione di procedure e metodi replicabili e standardizzati.

Ilaria Tipà

ilaria.tipa@elitechina.it // www.elitechina.it/academy

GUFONERO



Preincubata Spazio attivo di Viterbo

Settore di attività: **Design**

Prodotto di punta: La specializzazione produttiva concerne la realizzazione – con legno, cartoncino, cartonlegno e gomma – di complementi per cerimonie come tableau, inviti, partecipazioni e segnaposto.

Tecnologia caratterizzante: Laser Cutter cnc, Plotter cnc.

Idea imprenditoriale finalizzata all'ideazione, progettazione e alla produzione di oggettistica con macchine utensili controllate da dispositivi elettronici integrati (nello specifico il Laser cutter CNC) e modellazione 2D e 3D.

Francesco Gentili
f.gentili@email.it



IDROLUPPOLO

Startup Spazio attivo di Latina

Settore di attività: **Agrifood**



Prodotto di punta: produzione agroalimentari/farmaceutiche in idroponica. Assistenza e consulenza per l'avvio e la gestione del processo di produzione del luppolo in Idroponica.

Tecnologia caratterizzante: ricerca sulla composizione dei nutrienti in base alle caratteristiche organolettiche target. Ricerca sull'ottimizzazione dell'impianto idroponico e dei processi tecnologico/produttivi.

Team: 3 componenti

Innovare il processo produttivo del luppolo attraverso la coltura idroponica. È la mission della startup di Fondi, che propone un'innovazione di processo nella produzione del luppolo, sostituendo la tradizionale coltivazione in suolo all'aperto con l'innovativa metodologia idroponica, fuori suolo, in serra a temperatura controllata. Una configurazione che permette di potenziare la produzione rispetto alla coltura tradizionale, ottenendo un prodotto finale con caratteristiche organolettiche personalizzate che esaltano le caratteristiche nutraceutiche e funzionali del luppolo.

Alessio Saccoccio

alessio.saccoccio@libero.it



IMEMS

Preincubata Spazio attivo di Latina

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**

Prodotto di punta: Sensore inerziale di movimento.

Tecnologia caratterizzante: Software proprietario.

Team: 2 componenti

Attività di progettazione e produzione di sensori inerziali di movimento, in grado di garantire l'elaborazione e la trasmissione di dati relativi al movimento di strumenti di stabilizzazione posizionati sui corpi, con elevata velocità e senza margine di errore. L'innovazione introdotta da iMems favorisce una più veloce risposta del sistema di stabilizzazione.

Linda De Luca

l.deluca@imems-technology.com

INVESTITU.IT

Spazio attivo di Latina

Settore di attività: **Fintech**



Prodotto di punta: Piattaforma web che consente transazioni garantite da ipoteca volontaria sugli immobili acquistati in caso di finanziamento a società terze o rilascio delle quote di proprietà in base all'importo investito, nel caso di intervento diretto del risparmiatore nelle società di investimento.

Team: 3 componenti

L'idea punta a rivoluzionare il modo di investire dei piccoli risparmiatori italiani, offrendo loro strumenti finanziari semplici, sicuri e trasparenti. Il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma Web che consentirà al piccolo risparmiatore di investire facilmente e in tutta trasparenza nel settore immobiliare anche piccole somme di denaro, offrendo la possibilità di scelta tra diverse formule di investimento, in base alla propria propensione al rischio.

Il progetto è ispirato al crowdfunding immobiliare, con la particolarità di una forte connotazione sociale tale da avvicinare più facilmente, alla platea di utenti, sia l'investimento immobiliare che i progetti di finanza immobiliare, con oneri e spese più sostenibili rispetto a quanto viene offerto oggi nel mercato tradizionale dagli Istituti bancari, SICAV (Società di investimento a capitale variabile) e SGR (Società di gestione del Risparmio).

Erasmus Conti

contierasmo@gmail.com

ME PER ME

Startup Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Food**

The logo for 'ME PER ME' features a large, stylized letter 'N' in the center. Below it, the words 'ME PER ME' are written in a clean, sans-serif font, with 'PER' centered under the 'N'.

Prodotto di punta: Bevande analcoliche a base di ingredienti naturali al 100% che mantengono inalterate le qualità organolettiche e funzionali per lunghi periodi di conservazione.

Attualmente sono disponibili 3 prodotti:

- Forza: ispirato al sole siciliano e al gusto di mandarino, zenzero, turmerico e peperone
- Calma: infusione di lamponi, ashwagandha e lime
- Magna: spuntino bevibile a base di pesche, mandorla e canapa

Team: 3 componenti

L'impresa romana produce e distribuisce wellness shots, naturali e analcolici, in grado di garantire benefici funzionali e salutari a chiunque ricerchi uno stile di vita sano.

Le bevande rispondono proattivamente alle principali esigenze: energia, sonno e pasto.

Sono indicate in particolare per turisti e per quanti viaggiano molto per lavoro, coadiuvando il processo psicofisico di adattamento al cambio di fuso orario.

Andreanne Passarelli

apassarelli@meperme.com // www.meperme.com

MISURACQUA

Spazio attivo di Colleferro

Settore di attività: **Servizi per il water management**

Prodotto di punta: Contatore elettronico di consumo idrico.

Tecnologia caratterizzante: rispetto ai dispositivi attualmente disponibili sul mercato, che sono prevalentemente meccanici, Misuracqua si imporrebbe per il suo carattere innovativo, essendo completamente elettronico e connesso, attraverso la rete telefonica esistente, a un sistema centralizzato in grado di acquisire e processare le misure in modo autonomo.

Messa a punto, tutela brevettuale e commercializzazione di un misuratore elettronico del consumo idrico domestico e di un sistema automatico per l'acquisizione da remoto dei dati relativi ai consumi dell'utente e allo stato della rete di distribuzione.

Mauro Pagliarella

mauropagliarella@virgilio.it

MONGOOSE



Spazio attivo di Ferentino

Settore di attività: **Internet of Things (IoT)**

Prodotto di punta: Il dispositivo sfrutta una rete di comunicazione dati (NB-IoT) ed è ideato per comunicare coordinate GPS. Il piccolo device è alimentato con una batteria dalla durata di circa 10 anni. Inoltre è possibile avere copertura di rete anche in ambienti ostili alla comunicazione come cantine o furgoni schermati.

Tecnologia caratterizzante: Rete di comunicazione NB-IOT ovvero una nuova rete di comunicazione dati ideata per il settore IoT.

Team: 3 componenti

Mongoose offre un'innovativa soluzione per proteggere dal furto o dallo smarrimento oggetti di valore, veicoli, borse ma anche animali domestici. L'idea consiste nella realizzazione di un dispositivo di dimensioni contenute (cm 5 x 3 x 2) che comunica all'utilizzatore le coordinate GPS, rendendo tracciabile qualsiasi oggetto o persona.

Mariano Cerbone

marianocerbone@gmail.com

MUSCOLAR



Startup Spazio attivo di Colleferro

Settore di attività: **Tecnologie applicate ai beni culturali**

Prodotto di punta: l'APP Muscolar, attraverso la generazione di un meccanismo a premi diretto a famiglie e scuole, stimola il desiderio da parte di bambini e adolescenti di visitare luoghi della cultura oppure di partecipare a eventi culturali. L'APP si integra con l'impiego di tecnologie avanzate come la realtà aumentata. Potenziale target dell'iniziativa anche gli operatori dei sistemi culturali e della filiera dei servizi correlati.

Team: 3 componenti

Comunicazione tecnica, consulenza e formazione, servizi editoriali, servizi e soluzioni digitali per l'edutainment. È lo spettro delle attività svolte dalla startup di Genazzano, che ha ideato un'APP destinata a studenti, scuole e famiglie. Obiettivo dell'applicazione è incentivare e sostenere l'interesse verso luoghi e iniziative culturali.

La startup effettua inoltre analisi Big Data per il segmento culturale.

Silvia Culasso

silvia.culasso@mcpoock.it



MYLEAF

The logo for MyLeaf, featuring the word "myLEAF" in a sans-serif font. The "my" is in grey, "LEAF" is in green, and there is a green leaf icon to the right of the text.

Preincubata Spazio attivo di Latina

Settore di attività: **Agrifood**

Prodotto di punta: ARGO, centraline elettroniche di monitoraggio alimentate a energia solare alle quali è possibile collegare ogni tipo di sonda analogica e/o digitale. I dati rilevati vengono trasmessi, clusterizzati da un software e messi a disposizione del fruitore attraverso un'interfaccia web dedicata.

Tecnologia caratterizzante: mediante un ecosistema di sensori, un potente Gateway a lungo raggio e una Piattaforma Cloud con algoritmi proprietari, facile da installare e semplice da utilizzare per l'utilizzatore finale, i dati registrati vengono clusterizzati dal software e messi a disposizione del fruitore attraverso un'interfaccia web dedicata.

Team: 10 componenti

MyLeaf nasce per progettare e realizzare soluzioni innovative in ambito Internet of Things (IoT) con l'obiettivo di offrire servizi di supporto a decisioni e strategie nel campo dell'agricoltura; soluzioni facili da usare ed economicamente accessibili. Il servizio è orientato in particolare nel campo del monitoraggio, per la raccolta di dati e informazioni attraverso l'utilizzo di strumenti sofisticati.

Raffaele D'Amato

raffaele.damato@gmail.com

ORYGIN



Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Servizi avanzati**

Prodotto di punta: Certificato di trasparenza e fiducia TFC nel quale sono riportate le informazioni selezionate dal produttore al fine di incrementare il valore del proprio bene. L'ecosistema OrYgin è caratterizzato anche da un portale, da un'APP e dal portafoglio digitale dove vengono custoditi i token.

Tecnologia caratterizzante: Blockchain utilizzata per rendere immutabili le informazioni all'interno dell'ecosistema orYgin. Alla registrazione dei dati sulla blockchain gli utilizzatori accederanno attraverso una interfaccia user friendly che permetterà la creazione di certificati e recensioni. Tali dati viaggeranno insieme al QR code del prodotto per rendere immutabili le informazioni inserite attraverso gli smart contract.

Team: 3 componenti

Un team di avvocati specializzati in grado di offrire, completamente online, consulenza e servizi avanzati in materia civile, fiscale e penale per la risoluzione di problemi legati alle nuove tecnologie, come la blockchain advisory e il contratto intelligente.

L'azienda romana, proprio nel campo del blockchain, ha ideato un progetto che consente di inserire e verificare i dati relativi all'origine e all'originalità di un prodotto. Si chiama OrYgin e si basa sulla vendita e circolazione di gettoni digitali composti da algoritmi (Token), utilizzati per scrivere o leggere i certificati di trasparenza e fiducia relativi a un prodotto che si immette nel mercato.

Il sistema prevede che i merchant acquistino il token, creando il certificato TFC associato al prodotto messo in vendita, mentre i client potranno acquistarlo autonomamente, per avere informazioni sui prodotti di loro gradimento o guadagnarne rilasciando recensioni sul prodotto. La società genererà revenues attraverso la compravendita dei token che hanno un prezzo variabile nel tempo e aumentano di valore secondo la logica della domanda e offerta.

Alessandro Ghiani

exacta@exacta.pro // exacta.pro

OTTAVIA

Spazio attivo di Latina

Settore di attività: **Musica**



Prodotto di punta: Tastiera modulare dinamica per DJ, studenti, compositori e performer.

Team: 3 componenti

Sembra un giocattolo ma in realtà è una tastiera professionale, innovativa, smontabile e adatta anche per concerti live.

L'idea nasce dall'esigenza logistica di semplificare trasporto e montaggio di uno strumento ingombrante come il pianoforte, mantenendo inalterata la qualità del prodotto.

Si chiama Ottavia, è un prototipo di pianoforte modulare composto da 4 ottave (1 ottava, 12 tasti dinamici), ciascuna delle quali può essere usata singolarmente oppure insieme alle altre, andando via via a comporre una tastiera completa.

Il prototipo è corredato di uscita USB per collegarlo al PC, di connettori MIDI per collegarlo a un expander e di un ingresso USB per metterlo in connessione con un'altra Ottavia.

Oltre a costituire una valida alternativa alle più diffuse tastiere da 5 o 7 ottave (o da 88 tasti), Ottavia è un nuovo strumento didattico per chi approccia per la prima volta l'educazione musicale.

L'azienda di Latina progetta, realizza e commercializza strumenti musicali.

Silvio Scena

silvio@lamiaottavia.eu // www.lamiaottavia.eu

PHARMAPRIME

Start up innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Healthcare**



Servizio di punta: Piattaforma web dedicata. I prodotti sono recapitati entro 40 minuti da un Pharma Man. In caso di farmaci che richiedono prescrizione medica, il Pharma Man preleverà la ricetta dal cliente o dal medico, la consegnerà in farmacia per il ritiro dei prodotti e li recapiterà al cliente in base all'orario selezionato e all'indirizzo indicato sul sito. La piattaforma prevede un algoritmo in grado di selezionare i prezzi più convenienti dei prodotti necessari.

Team: 2 componenti

Assistere chi non ha la possibilità di recarsi in farmacia, dando la possibilità di acquistare online prodotti farmaceutici e cosmetici.

È la mission di PharmaPrime, attualmente la prima azienda in Europa a interfacciarsi con i magazzini delle farmacie in tempo reale, rendendo disponibili contemporaneamente quasi 2 milioni di prodotti differenti. Ad oggi il servizio è attivo su Roma, Milano e Bologna, garantendo una disponibilità H24.

Luca Buscioni

luca.buscioni@pharmaprime.it // www.pharmaprime.it

POTTYWASH

Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Turismo e Green economy**



Prodotto di punta: Macchinario in grado di effettuare in maniera automatica lo svuotamento, la pulizia e la ricarica del liquido disgregante delle cassette impiegate per la raccolta delle acque nere di camper e caravan.

Tecnologia caratterizzante: apparato di tipo elettrico-pneumatico gestito da un software proprietario che sovrintende al funzionamento e controllo dei cicli di lavorazione.

Team: 5 componenti

Una soluzione ambientale innovativa che offre un servizio altrettanto utile per i turisti che prediligono le vacanze a bordo di camper. PottyWash agevola infatti l'operazione di svuotamento e pulizia delle cassette WC di camper e caravan posizionati in zone camping o aree di sosta.

Dopo la realizzazione del prototipo nel 2017, l'azienda di San Cesareo ha realizzato i designi tecnici della macchina in formato elettronico, per la successiva fase di industrializzazione e per la marcatura CE. La macchina è stata coperta da brevetto italiano ed europeo, con richiesta di estensione in vari stati extraeuropei (USA, Cina, Australia). Sono in fase di redazione anche le analisi dei rischi, i manuali di installazione e di manutenzione della macchina.

I benefici di Pottywash, oltre che sull'ambiente, si estendono ai camperisti e ai proprietari dei campeggi. I primi non dovranno più eseguire in prima persona la sgradevole operazione di pulitura (almeno ogni 2-3 giorni) mentre i proprietari delle strutture potranno offrire ai clienti un servizio aggiuntivo di qualità. L'azienda fornisce ai clienti anche i liquidi disgreganti e assistenza tecnica.

Paolo Massari

info@pottywash.com // www.pottywash.it

QUARTICA – NO SHADOW LAMP

Spazio attivo di Ferentino

Settore di attività: **Design**



Prodotto di punta: Sistema Quartica ovvero una famiglia di apparecchi che coniuga le più moderne tecnologie produttive a un'innovativa distribuzione dei punti luce, per creare su un piano di lavoro un'illuminazione confortevole e omogenea, caratterizzata dalla cancellazione quasi totale delle ombre. Pensata per ottimizzare l'illuminazione sul piano di lavoro di artigiani e tecnici, la lampada a led per uso professionale può essere personalizzata adattandola a necessità tecniche ed ergonomiche; si avvale di sistemi di produzione innovativi utilizzando tecniche della manifattura 4.0 (stampa in 3D) ed è assemblata tramite una speciale tecnica sviluppata appositamente, offrendo anche un perfetto set fotografico per oggetti di piccola e media dimensione.

Tecnologia caratterizzante: Stampa 3D FDM, stampa 3D DLP.

Servizi di progettazione avanzata per il disegno industriale e per la comunicazione visiva. È la mission dell'azienda di Olevano Romano, che affianca e supporta il cliente in tutte le fasi operative, dalla stesura del brief alla costruzione del prototipo.

Paolo De Giusti ha al suo attivo la progettazione di diverse tipologie di prodotto: dalle biciclette ai sistemi di illuminazione, dalle attrezzature biomediche agli accessori per la casa, fino ai motocicli, strumenti di scrittura e componenti automobilistici avanzati. Un'attività creativa e poliedrica che lo ha portato a specializzarsi nella stampa tridimensionale e nella prototipazione avanzata tecnica, conseguendo contemporaneamente numerosi riconoscimenti internazionali.

Tra i servizi aggiuntivi, l'impresa di De Giusti offre progettazione per il disegno industriale, prototipazione e consulenza per stampa 3D, consulenza e progettazione per immagine coordinata e comunicazione visiva relativo al prodotto o all'azienda cliente.

Paolo De Giusti

info@degiustidesign.com // www.degiustidesign.com

RECO2

Start up innovativa ex DL 179/12 Spazio attivo di Ferentino

Settore di attività: **Bioedilizia**



Prodotto di punta: Vytream, una pavimentazione per esterni e interni, totalmente personalizzabile, ottenuta da materie prime riciclate, che permette di ridurre i consumi di energia primaria e le emissioni di CO2 in atmosfera. Rispetto ai prodotti tradizionali, l'elevata formabilità di Vytream consente al cliente di scegliere una pavimentazione totalmente personalizzabile nella forma, nel colore e nel disegno, potendo così creare realizzazioni di elevato design.

Tecnologia caratterizzante: Stufe industriali di bassa temperatura, miscelatori meccanici e macchine per lo stampaggio in grado di utilizzare stampi in plastica, silicone e/o stampati ad hoc in 3D.

Team: 6 componenti.

Reco2 sviluppa, produce e commercializza prodotti ceramico-cementizi per la bioedilizia, mettendo a sistema un modello virtuoso di economia circolare che restituisce nuovo valore a numerose materie prime riciclate.

Sono 2 le tipologie di prodotti per l'isolamento termoacustico degli edifici: il primo punta sull'economicità e sull'utilizzo di sole materie prime riciclate mentre il secondo, altamente innovativo e totalmente ecosostenibile, presenta prestazioni elevatissime.

La startup innovativa di Pontecorvo offre inoltre servizi di consulenza, dalla formazione imprenditoriale all'alta consulenza tecnico-scientifica.

Désirée Farletti

info@reco2.it // www.reco2.it

SMOKA

Preincubata Spazio attivo di Viterbo

Settore di attività: **Design**



Prodotto di punta: Pipe personalizzabili, smontabili, autoraffreddanti.

Tecnologia caratterizzante: Laser Cutter CNC, Stampante 3D, Fresa CNC, applicazioni di resine epossidiche.

Smoka progetta e produce pipe personalizzabili, smontabili, autoraffreddanti e facilmente pulibili che – grazie all'utilizzo di nuovi materiali, tecnologie e forme – risolvono le problematiche dei prodotti attualmente presenti nel mercato, come l'assenza di personalizzazione, il surriscaldamento e le difficoltà di pulizia.

Mansetti

obiettivoa@gmail.com



SOL INVICTUS

Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Green economy**

Prodotto di punta: algoritmo innovativo in grado di misurare e prevedere l'irraggiamento solare su tutto il territorio europeo con risoluzione spaziale elevata.

Team: 3 componenti

Offrire una previsione a breve termine (nowcasting) dell'irraggiamento solare attraverso immagini satellitari, mediante l'utilizzo di un innovativo algoritmo.

È l'obiettivo della startup romana, la cui attività principale è volta a offrire servizi per impianti nel settore delle energie rinnovabili, concentrandosi in maniera specifica sulle tecnologie fotovoltaiche. Il servizio verrà proposto principalmente ai gestori di impianti fotovoltaici, amministratori delle reti energetiche e ai broker energetici.

Il servizio proposto punta a introdurre notevoli vantaggi sia per il bilanciamento energetico tra domanda e offerta sia per la previsione dei prezzi dell'energia fotovoltaica.

Giorgio Licciardi

g.a.licciardi@gmail.com

SPIDERLOG

Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Logistica**



Prodotto di punta: sistema di imballaggio intelligente pensato per tracciare prodotti sensibili.

Tecnologia caratterizzante: uso di sensori di posizione dotati di chipset GNSS multicostellazione (es: GPS, Galileo), in combinazione con tecnologie di posizionamento di prossimità (Beacon, Bluetooth).

Un sistema di imballaggio intelligente in grado di monitorare il contenuto di una spedizione lungo l'intero percorso, fino alla destinazione.

È il progetto Spiderlog, che osserva e rileva non solo i dati di posizione dell'imballaggio ma, grazie all'uso combinato di sensori intelligenti che interagiscono real-time con un'APP per smartphone, anche l'integrità del contenuto, attraverso la misurazione e il monitoraggio di parametri di stato quali temperatura, vibrazione, umidità, luce e pressione.

Alessandro Cantore

alessandro.cantore@greenspider.eu

TELLO

The logo for TELLO! features the word "TELLO!" in a bold, black, sans-serif font. The exclamation point is a solid red circle. The logo is centered within a white square that has a blue border. Above the square, there are two diagonal lines: a shorter orange one and a longer blue one.

Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: Sicurezza e primo soccorso

Prodotto di punta: Valigetta facile da trasportare e contenente un kit di sopravvivenza che comprende cibo, acqua, luci a lunga durata, radio FM, caricatore cellulare, poncho impermeabile, guanti in nitrile, mascherine facciali antipolvere, fischietto e kit medico. Previste altre tipologie di kit per scuole, alberghi, uffici, disabili e animali.

Le prime 48 ore successive a una catastrofe naturale sono generalmente le più critiche, per l'incertezza sul da farsi, per la probabile interruzione dei servizi (acqua, elettricità, telefono) e anche perché i soccorsi sono intenti a risolvere le situazioni più serie.

Tello nasce ed è stato progettato proprio come uno strumento di primo soccorso per affrontare le prime ore successive a un terremoto o a una catastrofe naturale.

Gianluca Potenziani
info@epicentre.it

TORATORA

Start up innovativa ex DL 179/12 Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Servizi turistici**



Prodotto di punta: Piattaforma web dedicata che offre servizi turistici.

Tecnologia caratterizzante: Algoritmo proprietario che permette automaticamente tutte le combinazioni (cliente offerta, pacchetti annessi).

Team: 4 componenti

“Scegli da dove vuoi partire, la durata del tuo viaggio e il tuo budget... Al resto ci pensiamo noi!” Non una semplice agenzia, ToraTora nasce per dare ai turisti la possibilità di fare un'esperienza, organizzando viaggi alternativi a sorpresa in base al periodo preferito e al budget a disposizione. La piattaforma web offre 2 pacchetti: “Tutto a sorpresa” (3 giorni per gli spiriti più avventurieri) e “Premium” (un viaggio a sorpresa di 3 giorni in un hotel di qualità) ed è prevista anche la formula “Eventi Speciali”, un viaggio sorprendente per occasioni e ricorrenze particolari. L'azienda romana ha chiuso accordi commerciali con importanti motori di ricerca (SkyScanner e Expedia). La piattaforma offre alle attività in loco (guide turistiche, musei, esercizi ricettivi, locali ecc.) la possibilità di iscriversi al portale proponendo in autonomia i propri servizi.

Francesco Simeone

info@toratoratravel.com // www.toratoratravel.com

TRACKEM

Startup Spazio attivo di Colleferro

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**

Prodotto di punta: un'APP dedicata a musicisti e band minori che permette loro di inserire e sponsorizzare i propri eventi ed esibizioni live, consentendo agli utenti di fare ricerche sugli eventi ed esibizioni rispetto a una specifica zona di interesse.

Team: 4 componenti



Progetto finalizzato alla creazione e gestione di siti web, APP e programmi on demand, Trackem si rivolge in particolare ai professionisti della musica, proponendo servizi digitali ad hoc, anche per dare visibilità alle location ospitanti gli eventi e monitorare i feedback users attraverso l'elaborazione di statistiche e report collegati agli eventi.

Alessandro Cataldi
get.trackem@gmail.com

TURISMO SCOLASTICO

Spazio attivo di Colleferro

Settore di attività: **Servizi turistici**

Prodotto di punta: Creazione di un'APP e di una pubblicazione che permettano alle scuole di conoscere l'offerta del territorio e di orientarsi tra le diverse opportunità di esperienza turistica.

Team: 2 componenti

Partendo dalla rilevazione della pressoché totale assenza di offerte turistiche con percorsi di visita e conoscenza dei territori attorno a Roma e in particolare dell'area dei Castelli Romani, il progetto prevede la creazione e valorizzazione di pacchetti turistici per il target prettamente scolastico. L'idea si fonda su un'offerta personalizzata che consente alle scuole di costruirsi il pacchetto in base ai programmi scolastici in corso e a specifiche linee di indirizzo inserite nell'offerta formativa.

Ionelia Sfirlea

isfirlea24@gmail.com

WANTREK



Startup Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Servizi turistici**

Prodotto di punta: Wantrek è una piattaforma di “matchmaking service” che fa incontrare le esigenze di utenti che stanno pianificando il proprio viaggio con l’interesse di chi vende attività esperienziali, culturali e turistiche.

Tecnologia caratterizzante: motore di ricerca avanzato basato su un algoritmo di ricerca proprietario di tipo semantico grazie al quale il viaggiatore può valutare di volta in volta il gradimento proposto dall’offerta commerciale, acquistando o meno la proposta.

Team: 3 componenti

“Abbiamo migliaia di idee per le tue vacanze, dai un’occhiata”.

È il messaggio che accoglie i navigatori sulla home del sito Wantrek che, pur non essendo una Online Travel Agency, propone attività turistiche esperienziali, ispirandosi a modelli di successo già esistenti come Airbnb.

La formula prevede che clienti e fornitori paghino una percentuale per l’utilizzo della piattaforma, un luogo virtuale di incontro tra i turisti e le società che offrono servizi nel settore dei viaggi.

Obiettivo è dunque permettere agli utenti di crearsi la propria esperienza di viaggio personalizzata, pagando per i servizi e partendo in tutta tranquillità.

Marco Geresia

marco.geresia@wantrek.com // wantrek.com

3.

PMI E STARTUP ASSOCIATE

Il rafforzamento dell'ecosistema imprenditoriale quale elemento determinante per l'innovazione e lo sviluppo.

Gli Spazi Attivi sono catalizzatori di un ecosistema esteso di attori che operano nei diversi territori, a cominciare dalle realtà produttive consolidate che hanno beneficiato dei servizi di accompagnamento alle imprese, entrate in relazione con le startup ospiti degli Spazi Attivi e che mettono a disposizione le loro competenze per favorirne lo sviluppo.

Questa sessione raccoglie tutte le PMI e le startup che si sono associate agli Spazi Attivi.

AIRGLOSS

Startup innovativa ex DL 179/12 Associata Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Green economy**



Servizi di punta:

- Airgloss ProSense: rileva una vasta gamma di contaminanti aerotrasportati (inclusi VOC, monossido di carbonio, CO2), monitorando in autonomia sistemi di purificazione dell'aria e HVAC. Soluzione ideale per ambienti interni sani, risparmio energetico e produttività.
- Airgloss ComfortKit: introduce la tecnologia multisensore per rendere le case intelligenti e sicure. Derivata dal settore aerospaziale, la soluzione utilizza l'intelligenza artificiale per monitorare la qualità dell'aria, rilevando e identificando gli agenti inquinanti.

Tecnologia caratterizzante: il perfezionamento della tecnologia Airgloss MultiSense ha richiesto 5 anni di ricerca e sviluppo. La prima applicazione è stata realizzata per la sicurezza degli astronauti e testata sulla Stazione Spaziale Internazionale durante la Missione Shuttle della NASA STS-i3.

Sviluppo, progettazione e realizzazione di sensori e dispositivi innovativi basati su algoritmi di intelligenza artificiale finalizzati al monitoraggio della qualità dell'aria in ambienti chiusi, all'identificazione di sostanze inquinanti dannose per la salute umana e all'efficienza energetica. Sono i campi di attività di Airgloss, le cui innovazioni a livello di unità sensoriali sono in grado di valutare in tempo reale la qualità dell'aria, intervenendo subito per correggere situazioni di inadeguata ventilazione o casi critici, come il rischio di esalazioni da monossido di carbonio. I dispositivi Airgloss sono dotati di connettività wireless per la trasmissione dei dati raccolti a un'infrastruttura cloud che ne elaborerà le relative statistiche. L'utente comunica con i sensori Airgloss tramite smartphone, tablet o dal web.

Ciro Formisano

info@airgloss.com // www.airgloss.com

ALCANDA FARM

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: Agrifood

InnovationHemp

Prodotto di punta: semi di canapa decorticati, olio di canapa, farina di canapa per uso animale e alimentare, pellet combustibile, composti calce canapa per la bioedilizia.

Tecnologia caratterizzante: macchinari per la trasformazione dei semi in olio e farine di canapa.

Alcanda Farm si occupa della produzione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti derivanti dalla canapa sativa industriale. L'azienda si rivolge a persone interessate a un'alimentazione salutare, integrativa delle funzioni biologiche e prodotta da coltivazioni locali, tracciabili e prive di sostanze addizionali sintetiche.

Maurizio Salvatore Salice
docsalice@gmail.com

ARCHEOARES

Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Tecnologie applicate ai beni culturali**

ARCHEOARES



Servizio di punta: la società integra l'attività di ricerca con la promozione turistica del territorio e gestisce il Museo Colle del Duomo e il Palazzo dei Papi a Viterbo. Organizza inoltre itinerari e visite guidate, a piedi o in bicicletta, per conoscere la Tuscia e altri territori del Centro Italia (Viterbo, Anagni, Montefiascone, Civita di Bagnoregio, ecc.).

Tecnologia caratterizzante: biglietteria elettronica per musei e monumenti, audioguide e radioguide, servizi di online ticketing, segnaletiche interne ai monumenti.

Società di servizi nel settore della cultura, Archeoares da oltre 10 anni si occupa a livello nazionale di beni culturali, editoria, servizi didattici e turistici. In particolare è specializzata nella gestione e valorizzazione di musei, palazzi e siti di interesse artistico, organizzando visite guidate, eventi e manifestazioni, ideando progetti didattici ed editoriali e attività di ricerca archeologica e archivistica. Assicura ai clienti anche la fornitura di apparecchiature elettroniche, audioguide e servizio biglietteria.

Francesco Aliperti

f.aliperti@archeoares.it // www.archeoares.it

ARKEN

Associata Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Design**



Arken
G R O U P

Prodotto di punta: scaffali, banconi, gondole espositive, ripiani, manichini, torsi, busti e complementi di arredo in polietilene. È inoltre possibile disegnare e acquistare pannelli su misura scegliendo tra le infinite combinazioni di materiali.

Nata negli anni Novanta dall'intuizione di 4 soci, l'azienda di Ferentino in 25 anni è diventata leader nei mercati mondiali per la produzione di arredi modulari per negozi, accessori, vetrine, elementi d'arredo e manichini.

Le sue realizzazioni si contraddistinguono per il design curato e la flessibilità nelle misure e nei materiali. L'utilizzo di tecnologie all'avanguardia e di materiali innovativi consente di creare ambienti funzionali adatti a tutti gli usi e a ogni stile.

Per ciascun prodotto il cliente può scaricare le informazioni tecniche, immagini di alta qualità, istruzioni di montaggio e disponibilità di magazzino.

Tracciabile anche la spedizione della merce: il cliente può infatti monitorarne i tempi, verificare l'avanzamento dell'ordine e disporre anche del numero di telefono dell'autista incaricato di effettuare la consegna.

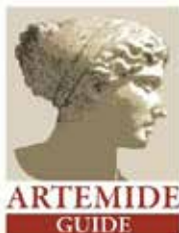
Moreno Rotondi

mrotondi@arken.it // www.arken.it

ARTEMIDE GUIDE

Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Tecnologie applicate ai beni culturali**



Servizio di punta: guide turistiche professionali e abilitate che seguono i clienti per l'intera durata del tour. Gli itinerari proposti si concentrano prevalentemente sul territorio della Toscana e nell'area settentrionale della provincia di Roma ma sono previste anche escursioni a Roma e nelle zone limitrofe del Lazio, Toscana e Umbria, accomunate da caratteristiche paesaggistiche e da fattori storico-culturali.

Artemide Guide organizza e gestisce visite guidate, in italiano e in lingua straniera, rivolgendosi a chiunque – agenzia, associazione, scuola o privato – desideri organizzare un tour alla scoperta dell'Etruria centro-meridionale.

La società di Cerveteri offre anche il servizio di archeotracking e organizza eventi per siti culturali, archeologici e borghi della provincia di Roma e Viterbo.

Daniele Medaino

prenotazioni@artemideguide.it // www.artemideguide.it

ARTIS PROJECT



Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Audiovisivo**

Servizi di punta:

- Traduzione, interpretariato (anche in remoto), localizzazione, supporto all'indicizzazione dei siti web in lingua straniera, assistenza linguistica per posizionamento motori di ricerca, attività connesse a SEO/SEM.
- Sottotitolazione supporti video da e verso le lingue straniere e sottotitolazione per non udenti. Servizi di post-editing e post-produzione con impressione sottotitoli e produzione supporti di proiezione per presentazioni stampa, festival, ecc. Servizi di audiodescrizione per non vedenti, per tutti i formati. Servizio di Interpretariato in Lingua dei Segni.
- Sviluppo di applicazioni di realtà aumentata per il turismo, il cinema e lo spettacolo.
- Posizionamento e indicizzazione, campagne AdWords, gestione social media marketing e web marketing.

Tecnologia caratterizzante: collaborazione con Universal Multimedia Access allo sviluppo di soluzioni per la fruizione individuale di sottotitoli e audio descrizioni al cinema.

ARTIS Project è specializzata in servizi di sottotitolazione, audio descrizione e respeaking per il cinema, la televisione, il teatro, l'home video, le piattaforme di video on demand, per web ed eventi. Attualmente è l'unica struttura a offrire servizi completi di accessibilità ai media per le persone con disabilità sensoriale.

È inoltre il principale fornitore di sottotitoli e audiodescrizioni di MovieReading, con una applicazione per Apple e Android brevettata in tutto il mondo che consente a non udenti e non vedenti di andare al cinema in totale libertà, leggendo i sottotitoli o ascoltando le audiodescrizioni direttamente dal proprio smartphone, tablet o dai propri occhiali elettronici Epson.

Vera Arma – Carlo Cafarella

info@artis-project.it // www.artis-project.it

ATAJI

Associata Spazio Attivo di Colleferro

Settore di attività: **Comunicazione e Marketing**



,adarte.
STRATEGIE=COMUNICARE

Servizi di punta: web analysis, siti internet, e-commerce, graphic design, company video, spot video, social media marketing, PR e ufficio stampa, comunicazione e pubblicità.

Dietro ogni progetto vincente c'è una strategia. Ne sono convinti i professionisti di Adarte, "una realtà fatta di persone che credono nella forza del web e dei nuovi linguaggi digitali, nella bellezza delle parole, nel fascino dell'immagine".

Mission dell'azienda, nata nel 2006, è aiutare le aziende a sviluppare il proprio business individuando e implementando interventi in grado di unire visione, analisi, design e tecnologia.

Composta da un team multidisciplinare con una vasta e strutturata esperienza di tipo manageriale e specialistico, l'azienda di Fiuggi lavora per brand e aziende con prodotti fortemente caratterizzati, "disegnando" il futuro attraverso strumenti che abbracciano l'intero campo della comunicazione, offrendo inoltre servizi congressuali, allestimento stand, traduzioni e interpretariato, incentive travel, banqueting e catering.

Andrea Giorgilli

info@adarte.pro // www.adarte.pro

AUTOMAZIONI BC

Spazio Attivo di Colleferro

Settore di attività: **Green economy**



Servizio di punta: mediante architettura cloud computing, il sistema integrato di raccolta e monitoraggio dati consente di leggere, archiviare e analizzare in tempo reale gli input rilevati, fornendoli poi al cliente su memorie virtuali accessibili da diverse unità terminali, in ambito Software as a Service (SaaS).

Il software di utilizzo del macchinario consente la rilevazione e la gestione dei consumi e produzione di energia elettrica, di vettori energetici (gas, acqua, vapore ecc.), di parametri vari (livello di illuminazione, aria compressa, temperature, calorie, ecc.) e la gestione di funzionalità di Energy Automation.

Supportare le imprese nell'ottimizzazione delle risorse energetiche attraverso un'attenta diagnosi dei consumi specifici da fonti primarie.

È uno dei principali ambiti di azione della ABC di Atina, che da oltre 10 anni progetta e realizza impianti tecnici industriali e civili, offrendo manutenzione in ambito industriale di impianti di abbattimento fumi, centrali termiche, trattamenti termici ed effettuando analisi termografiche, messa a norma di impianti, controllo caldaie e centrali termiche.

Maria Laura De Luca

marialaura@automazionibc.it // www.automazionibc.it

AZIENDA AGRICOLA BIOLOGICA CASALE DEI POZZI

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: Agrifood



Tecnologia caratterizzante: Casale dei Pozzi utilizza moderne tecnologie per la preparazione e cottura degli alimenti, come un cuocitore che sfrutta una pompa a vuoto per creare un sottovuoto all'interno della pentola e diminuire la temperatura di ebollizione del prodotto. Ciò consente una cottura a temperature più basse che preserva le caratteristiche organolettiche del prodotto finale.

Agriturismo, fattoria didattica, scuola di cucina, produzione e trasformazione di prodotti agricoli.

Il Casale dei Pozzi di Cerveteri è un'azienda agricola dinamica e innovativa.

Tra i suoi prodotti, spiccano i dadi vegetali biologici, preparati secondo la ricetta tradizionale che utilizza verdure e sale per la conservazione, con l'aggiunta di una percentuale di antioxy-oleum, prodotto naturale in polvere composto da un'altissima percentuale di polifenoli ossidanti.

Quest'ultimo è una concentrazione delle acque di vegetazione derivanti dalla lavorazione delle olive, ottenuta con mezzi esclusivamente fisici per preservarne la composizione naturale.

Nonostante le sue caratteristiche benefiche, finora questo prodotto ha trovato poche applicazioni a causa del sapore particolarmente amaro e salato.

Casale dei Pozzi, dopo un'attenta sperimentazione, ha trovato una formula innovativa del dado, in cui antioxy-oleum può essere mescolato come ingrediente senza alterarne eccessivamente il gusto, pur mantenendo un'alta concentrazione di sostanze attive.

L'azienda produce inoltre erbe aromatiche per pasta e carne, sali aromatici, marmellate e sughi.

Luigi Merz

info@casaledeipozzi.com // www.casaledeipozzi.com

AZIENDA VINICOLA GIULIO TRANQUILLI

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**

Prodotto di punta: produzione propria e imbottigliamento di vini delle Doc Castelli Romani e Trebbiano di Aprilia.

Operativa dal 2003 con la denominazione di Antiqua Domus Vini, è un'azienda a gestione familiare che si occupa di vinificazione, stoccaggio, imbottigliamento e commercializzazione del vino. I suoi prodotti sono rivolti principalmente al mercato della ristorazione. L'azienda promuove infine visite guidate e degustazioni su richiesta.

Giulio Tranquilli
antiquadomusvini@live.it

BIRRADAMARE

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**



BREWERY
BIRRADAMARE
BIRRIFICIO

Prodotto di punta: birra artigianale, integrale e non pastorizzata, venduta in bottiglie da 33 centilitri, 75 centilitri e in fusto.

“Per produrre birra di qualità e senza compromessi, amore e fantasia da soli non bastano, servono un forte legame con il territorio, un’attenzione maniacale nello scegliere e verificare la provenienza degli ingredienti, servono competenze, esperienza, macchinari d’avanguardia e processi produttivi rigorosi e controllati”.

È la filosofia produttiva di Birradamare, marchio nato sul litorale romano che ha aperto il primo stabilimento nel 2010 a Fiumicino.

Oggi l’azienda produce 16 tipi di birra artigianale, distribuiti in Italia ed esportati in Europa, Stati Uniti, Australia e Giappone.

Tra tutti, da ricordare il marchio storico “na biretta”, birra chiara imbottigliata solo nel formato da 33 centilitri e destinata a clienti selezionati in particolare di Roma e del Lazio.

Il marchio “Birra Roma” invece interpreta con vigore la provenienza geografica e territoriale del prodotto, destinato sia alla ristorazione nazionale che al mercato internazionale.

L’azienda organizza anche visite guidate presso il birrificio.

Massimo Salvatori

info@birradamare.it // www.birradamare.it

BYTEK MARKETING

Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Web marketing**



Servizi di punta:

- Digital PR: attività di link building per massimizzare la visibilità del sito web, migliorandone il posizionamento.
- Adv & Lead Generation: acquisizione dei contatti dei nuovi clienti in tutte le fasi, dai social network all'email ai chatbot, realizzando campagne di lead generation.
- Search Marketing: punta a intercettare i bisogni degli utenti, presentando il prodotto giusto al momento giusto.

Digital marketing, search marketing, web marketing, digital PR e SEO sono gli ambiti di specializzazione dell'impresa viterbese, che opera con un approccio ingegneristico ai processi, alla continua ricerca di scalabilità, razionalizzazione e automazione delle attività.

Il cliente è al centro dei processi: vengono condivisi con i committenti la fase di analisi delle criticità, la progettazione degli interventi da effettuare e le strategie di crescita della visibilità e del marchio, relazionando continuamente sui risultati attraverso report chiari e oggettivi, perché fondati sui dati.

Prevista anche attività di formazione in materia di digital marketing.

Giuliano Maria Fabbri

giuliano@bytekmarketing.it // www.bytekmarketing.it

CACAO CRUDO

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**



Prodotti di punta: tavolette di cioccolato in diversi formati e gusti; praline; crema spalmabile composta dal 65% di pasta di nocciole, cacao e zucchero di cocco; monoporzioni di frutta secca ripiena e barrette di frutta secca, entrambe ricoperte di cioccolato.

Tecnologia caratterizzante: l'azienda utilizza la macina a pietra partendo dalla lavorazione delle nibs (piccole frazioni di fava); per altre lavorazioni parte direttamente dalla massa, dalla polvere e dal burro di cacao.

Un nuovo modo di produrre il cioccolato, utilizzando metodi che, rispetto alle lavorazioni tradizionali, preservino al meglio le preziose qualità del cacao e degli altri ingredienti utilizzati.

Cacao Crudo è il primo produttore di cioccolato crudo in Italia.

L'azienda utilizza esclusivamente materie prime di origine biologica certificata, carta riciclata con inchiostri vegetali completamente biodegradabili ed energia proveniente da fonti rinnovabili.

La dolcificazione viene effettuata con il nettare/zucchero di cocco, la cui coltivazione risulta essere molto più sostenibile rispetto alla canna da zucchero.

L'azienda utilizza pregiato cacao mono-origine varietà Criollo proveniente dall'Amazzonia peruviana, che non subisce mai lavorazioni superiori ai 42° C, soglia sopra la quale ha inizio il processo di deterioramento di diversi nutrienti.

Il classico processo di tostatura delle fave di cacao è sostituito da un'essiccazione lenta in atmosfere protette.

Daniele Dell'Orco

info@cacaocrudo.it // www.cacaocrudo.it

CIANA

Associata Spazio Attivo di Colferro

Settore di attività: **Green economy**



Servizio di punta: pulizia e igienizzazione di impianti aeraulici e impianti fognari; programmi di igiene ambientale; trattamento e depurazione delle acque; smaltimento rifiuti; analisi igienico-ambientali per reparti ospedalieri e interventi di bonifica dall'amianto.

Tecnologia caratterizzante: Robotizzazione del sistema di pulizia e igienizzazione delle canalizzazioni aerauliche.

Rispetto dell'ambiente e sicurezza costituiscono la mission dell'azienda romana, da 30 anni attiva sul mercato con servizi all'avanguardia, supportati da programmi R&D in innovazione tecnologica e formazione delle risorse umane.

Come il progetto DigiAir, un sistema di controllo a distanza – mediante unità di trasmissione con tecnologia wireless – che monitora la qualità dell'aria nelle condotte aerauliche di strutture sanitarie e di ospedali. Il progetto è in una fase avanzata di sviluppo.

Loris Di Giammaria

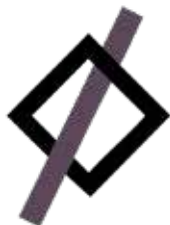
loris.digiammaria@cianasrl.com // www.cianasrl.com

CODEAT

Spazio Attivo di Rieti

Settore di attività: **Web Marketing**

Servizi di punta: sviluppo di siti web, creazione di plug in enterprise per WordPress. L'azienda offre anche consulenza SEO, servizi di branding e marketing.



Costituita da esperti sviluppatori WordPress, l'azienda crea prodotti solidi e scalabili, offrendo ai clienti soluzioni altamente personalizzate.

PHP, MySQL, JavaScript, HTML, CSS, per Codeat tutti i linguaggi e le tecnologie alla base dei Content Management System non hanno segreti.

Le attività svolte spaziano dalla creazione di siti web, di e-commerce ed e-learning alla creazione di plugin in enterprise per wordpress, a servizi di consulenza SEO e branding marketing.

Daniele Scasciafratte

daniele@codeat.it // codeat.it

CUDRIEC

Startup innovativa ex DL 179/12 Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Editoria e web agency**



Servizi di punta:

- Digital marketing: content marketing, online advertising, email marketing.
- Affiliate marketing: programmi con i maggiori marketplace.
- Service: siti internet, APP, landing page, video, grafica, e-commerce, freelancing virtual product, ottimizzazione, gestione ed implementazione.
- Consulting: analisi e risoluzione di problemi legati alla brand reputation.
- Digital content: realizzazione contenuti per il brand.
- Social angel: cura e manutenzione delle pagine social.

Cudriec è una startup innovativa che crede nella diffusione e condivisione della conoscenza quale strumento in grado di stimolare la creatività e l'innovazione.

Opera nel campo della comunicazione digitale, inbound marketing e native advertising.

Editrice della testata online "Moondo", l'agenzia offre un servizio di inbound marketing e native advertising "su misura", personalizzato per ogni cliente.

Attraverso i Magazine della testata, Cudriec seleziona il pubblico per aree definite, proponendo approfondimenti verso le aziende partner tramite link, banner contestualizzati, video, ecc.

Alessandro Angelelli

angelelli@ cudriec.com // www.cudriec.com

DANIELA CAPULLI

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**



Prodotti di punta: produzione biologica di olio extravergine sabino e di ortaggi stagionali, nel rispetto dei cicli naturali. Ospitalità agrituristica.

Non è una semplice azienda agricola. L'idea di Daniela Capulli nasce dalla volontà di recuperare a livello storico e ambientale una porzione di territorio tra le più suggestive della Sabina, dove sorgono 3 antichi ricoveri per capre, le cosiddette "caprarecce", e un uliveto centenario.

Con tecniche biologiche certificate dalla SIDLcab, l'azienda produce olio extravergine sabino attraverso la spremitura a freddo delle olive con sistemi meccanici.

Gli ulivi, della varietà "carboncella", sono coltivati su terreno calcareo in forte declivio, a oltre 500 metri di altitudine.

Nella piana alluvionale del torrente Aia, in località Galantina, è impiantato l'orto biologico, la cui irrigazione è assicurata da una sorgente naturale interna.

Daniela Capulli offre inoltre ospitalità agrituristica, per una vacanza a diretto contatto con la natura. Il territorio circostante offre infatti numerosi sentieri escursionistici e opportunità di discese e arrampicate, come il Fosso di Costa Ariola e la falesia di Roccantica.

Daniela Capulli

info@forcellealsole.com // www.forcellealsole.com

DECOR DESIGN



Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Design**

Prodotti di punta:

- Collezione light: 6 lampade trasparenti o colorate, realizzate con bioplastica estratta dall'amido di mais (PLA).
- Collezione home: 5 prodotti, tra contenitori e vasi, realizzati in differenti materiali (PLA, olivo, cocco o in combinazione tra loro).

Tecnologia caratterizzante: stampante 3D di grandi dimensioni WASP con area di stampa di mt 1X1 e laser cutter di plastici architettonici.

Stampa 3D. design, salvaguardia dell'ambiente naturale.

Sono gli assi attorno ai quali ruota la produzione Decor Design, che progetta e realizza complementi di arredo per interno ed esterno, utilizzando solo materie prime ecologiche al 100% e avvalendosi di stampanti 3D.

I suoi complementi ecologici – peraltro personalizzabili e resi unici grazie al service di stampa tridimensionale – sono concepiti per integrarsi con l'ambiente.

Mattia Belli

amministrazione@decor3d.it // www.decor3d.it

ELETTORAIL

Associata Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Fabbricazione apparecchiature elettriche**



Prodotti di punta: convertitori per lampada; plafoniere per locomotive; schede elettroniche customizzate su specifiche del cliente; apparati con sistema di illuminazione a led e lampioni fotovoltaici.

Nata nel 2002 nell'area industriale di Frosinone, l'azienda progetta e produce apparati elettronici, sistemi di controllo e di conversione dell'energia e sistemi di illuminazione LED per i quali ha conseguito la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001-2008.

ElettroRail opera anche nel settore ferroviario, fornendo sistemi elettronici per l'impianto di illuminazione dei convogli e producendo apparati elettronici per il settore aeronautico.

Giorgio Lucia

elettrorail@libero.it // www.elettrorail.it

ERGONOTEC



Associata Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Servizi informatici**

Servizi di punta: consulenza Informatica; modellazione CAD, stampa, fresatura 3D, taglio laser; progettazione e realizzazione di reti ed infrastrutture informatiche; fornitura hardware e software, realizzazione di portali di e-commerce, e-government, e-procurement; applicazioni e Mobile APP per la fatturazione elettronica, la customer satisfaction, gestione tesserati, prenotazioni online.

Trasformare il mezzo informatico da mortificatore a moltiplicatore dell'intelligenza umana. Nel 2004 nasce su questa visione l'azienda di Frosinone, il cui nome deriva dalla fusione tra le parole ergonomia e tecnologia.

Obiettivo è rendere la tecnologia accessibile e funzionale alle esigenze dell'uomo, offrendo servizi di consulenza informatica, software e assistenza.

L'ambito di attività comprende la realizzazione di applicazioni in cloud nonché l'offerta di servizi per l'ingegneria e la prototipazione di progetti innovativi, anche grazie a Way2Make.it, uno spin-off avviato nel 2014.

L'azienda è in grado di realizzare disegni CAD 3D e prototipi con stampa additiva, seguendo il cliente fino alle fasi di ingegnerizzazione e produzione industriale.

Ergonotec fornisce inoltre assistenza a enti, studi medici e professionisti per l'applicazione del Testo Unico sulla Privacy; progettando e offrendo assistenza telematica e domiciliare prevalentemente per anziani e infermi.

Stefano Antonelli

info@ergonotec.it // www.ergonotec.it

FATTORIE SOLIDALI

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**



Prodotto di punta: linea di trasformati biologici (composte, sottoli, confetture); ortofrutta e olio extra vergine di oliva biologici.

Tecnologia caratterizzante: BM 50, banco multifunzione che consente di produrre marmellate, confetture e composte vegetali a basse temperature, senza alterare le caratteristiche organolettiche delle materie prime utilizzate.

Cooperativa sociale che punta a incrementare l'occupazione e il benessere attraverso la coltivazione di prodotti organici e biologici, Fattorie Solidali si occupa di agricoltura sociale, attuando progetti per l'inserimento lavorativo di persone svantaggiate e promuovendo iniziative di didattica ambientale.

Marco Carducci

info@fattoriesolidali.it // www.fattoriesolidali.it

FRANTOIO QUADRINO

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**



Prodotti di punta: produzione di olio extravergine di oliva, senza dimenticare le cultivar Leccino e Frantoio.

La famiglia Quadrino inizia la propria attività nel 1925 a Fondi, dedicandosi fino alla fine degli anni '60 soprattutto alla produzione e commercializzazione di prodotti agroalimentari.

Con gli anni '80 inizia la vera e propria evoluzione dell'attività familiare: vengono creati nuovi impianti per la produzione di olio di oliva e prende avvio l'attività di commercializzazione, anche all'estero.

Le olive vengono raccolte interamente nel territorio circostante: l'olio non viene filtrato, mantenendo così inalterati l'odore e il sapore.

Nel 1995 l'azienda ha dato vita alla nuova struttura societaria, la Frantoio Oleario Quadrino Sas, mantenendo ben salde le proprie radici all'antica terra d'origine.

Nel 1998 nasce il centro di distribuzione Quadrino Canada Ltd che, dalla sede di Toronto, distribuisce i prodotti in Canada e in Nord America, per promuovere all'estero, in modo stabile, i sapori della cucina mediterranea e della cultura made in Lazio.

Aldo Quadrino

aldo_quadrino@yahoo.it

FUORICITTÀ

Associata Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Servizi informatici**

Servizi di punta: progettazione di soluzioni Web e Mobile. Design di applicazioni Mobile e di portali Web. Sviluppo di applicazioni Mobile (iOS e Android)



Esperti nell'analisi, nella progettazione e nello sviluppo di prodotti e servizi digitali, i professionisti di Fuoricittà affiancano i propri partner lungo l'intero processo di innovazione e di incremento della user experience dei prodotti.

Il cliente è assistito nelle 4 principali fasi operative di un progetto: dalla definizione della strategia in base agli obiettivi fissati e agli insights della ricerca (ascolto del cliente, del mercato e degli utenti) alla progettazione della soluzione (che tiene conto di vincoli e obiettivi di business, attraverso una serie di prototipi e di iterazioni rapide a stretto contatto con il cliente), passando per lo sviluppo del prodotto (o supervisione della realizzazione da parte di partner tecnologici) e fino alla promozione dello stesso, tramite una strategia di comunicazione mirata e il monitoraggio continuo dei risultati e dell'utilizzo del sistema.

Paolo Bartolomucci

info@fuoricitta.it // www.fuoricitta.it

GATTO MATTO

Associata Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Design**



Prodotti di punta: tazze, piatti, accessori per la casa, accessori da tavola, t-shirt e liste di nozze.

Marchio nato dalla passione per la ceramica e dal desiderio di sostenere l'eccellenza delle produzioni artigianali made in Italy, Gatto Matto Design è un giovane studio di design che progetta e realizza complementi per la tavola e la casa, lavorando in sinergia con un gruppo selezionato di piccole imprese artigiane italiane.

Obiettivo comune è creare prodotti esclusivamente a mano, pregiati e sostenibili, senza accettare compromessi sulla qualità, utilizzando solo materie prime sicure e certificate.

Al termine della lavorazione le ceramiche sono pertanto sottoposte ad analisi di laboratorio per la sicurezza alimentare e la certificazione MOCA (Materiale e Oggetti a Contatto con gli Alimenti), per garantire all'utilizzatore finale che i prodotti siano sicuri e resistenti nel tempo, rimanendo inalterati anche dopo l'uso in forno a microonde e in lavastoviglie.

Gatto Matto offre ai clienti anche il servizio di progettazione di forme e oggetti su richiesta, con l'opportunità di personalizzare la grafica dei prodotti in catalogo.

Sonia Grossi

info@gattomattodesign.it // www.gattomattodesign.it

GLI ORTI DI ANGUILLARA

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**



Prodotto di punta: crema di broccoletti al gusto classico e nelle sue diverse varianti.

Tecnologia caratterizzante: macchinari per la pastorizzazione, robot per cottura e frullatura, invasettatrice, tappatrice ed etichettatrice.

Società agricola fondata nel gennaio 2010 da un gruppo di amici di Anguillara Sabazia, Gli Orti nascono con l'obiettivo di valorizzare il broccoletto di Anguillara, l'eccellenza del territorio che ha ottenuto il riconoscimento di Prodotto Tipico e Tradizionale della Regione Lazio.

Mission dell'azienda è assicurare ai numerosissimi estimatori del prelibato ortaggio invernale la possibilità di gustarne il sapore e di goderne dei benefici nutrizionali per tutto l'anno.

A tale scopo è stata lanciata una assoluta novità gastronomica: la Crema di broccoletti, declinata in diverse soluzioni che utilizzano nelle ricette solo broccoletti freschi e ingredienti di qualità.

Dalla crema di broccoletti classica – nata dalla tradizione romana di gustare l'ortaggio con aglio, olio e peperoncino – alla versione al naturale, concepita per gli intolleranti all'aglio; dalla crema piccante alla variante alle alici fino all'innovativa sperimentazione della crema di broccoletti al gusto zucca che – anche con l'aggiunta della cipolla – rende la crema molto gustosa, sfumando il sapore forte dei broccoletti grazie al contrasto con la dolcezza delle zucche e della cipolla.

L'azienda ha elaborato altre varianti al gusto tartufo, rigorosamente proveniente dalla Toscana, e al finocchietto selvatico, raccolto e fatto essiccare secondo tradizione.

Armenio Morlupi

info@ortianguillara.it // www.ortianguillara.it

HYGEIA LAB

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Digital Health**



Servizi di punta: analisi microbiologiche e chimico fisiche su prodotti agroalimentari, cosmetici, farmaceutici e ambientali; assistenza tecnico-scientifica alle imprese del settore agroalimentare, farmaceutico e cosmetico; formazione, sicurezza, HACCP.

Tecnologia caratterizzante: tecnologia innovativa della PCR real-time (PCR-RT) per la rilevazione di Salmonella spp, Listeria mono, Legionella spp e pneumophila su tutti i tipi di acque e matrici correlate. Hygeia è il primo laboratorio in Italia che ha accreditato la prova di ricerca di Legionella in PCR-RT, tecnologia che garantisce in tempi rapidi risultati certi e qualitativi.

Nata nel 2011 dalla volontà di giovani professionisti di continuare la crescita e la formazione scientifica, Hygeia Lab opera all'interno del Parco Scientifico Romano dell'Università di Tor Vergata, svolgendo attività di ricerca e servizi in materia di qualità, igiene, sicurezza e salute, con l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie innovative nei settori agroalimentare, ambientale, cosmetico e farmaceutico.

Hygeia assiste tecnicamente le imprese e le strutture nazionali, promuovendo progetti innovativi e supportando l'organizzazione di seminari, congressi e corsi di formazione. Certificato ACCREDIA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, il laboratorio si avvale delle più aggiornate metodiche biotecnologiche ed è iscritto all'elenco regionale dei laboratori di analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari. Nel maggio 2018 è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità Giapponese come organismo ufficiale di ispezione pubblico per i controlli sanitari sui prodotti alimentari importati; in agosto l'azienda è stata identificata dal Ministero della Salute come laboratorio privato di analisi nell'ambito del Piano Nazionale di Controllo delle Salmonellosi negli avicoli. Hygeia è accreditata per l'esecuzione di prove su diverse matrici: alimenti a uso umano e zootecnico, carcasse e deiezioni animali, aria e superfici degli ambienti di vita e di lavoro e tutti i tipi di acque.

Antonio Pichichero

info@hygeialabsrl.com // www.hygeialabsrl.com

IDEA OPEN



Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**

Servizi di punta:

- Software Cometa, comunicatore vocale per persone diversamente abili.
- Audio Book Imago e ingranditore video, software di lettura libri, giornali e documentazioni per persone ipovedenti o non vedenti.
- Progetto Free-dom, controllo domotico per persone diversamente abili, ipovedenti, persone affette da paralisi o con ridotte capacità motorie.
- Software Idea-Communicator, sistema di comunicazione telefonico per sordomuti, in lingua inglese, italiana e spagnola.
- JUMP, progetto elimina-code per attività ambulatoriali e analisi cliniche.
- Soluzione Open Vending per la logistica e il controllo delle vendite online dei distributori automatici.
- Piattaforma web online, per gestione magazzino, vendite, clienti e agenti.

Nata da un gruppo di professionisti con esperienza ventennale, Idea Open supporta con il suo know-how enti pubblici e privati con strategie di sviluppo e soluzioni innovative.

Grazie all'esperienza del team e a un approccio multidisciplinare alla soluzione dei problemi, nelle diverse modalità di intervento l'azienda fornisce ai clienti la soluzione più opportuna e rispondente ai fabbisogni, dando risposte in vari settori (informatica, domotica, comunicazione, energia, servizi, logistica).

Consulenza, progettazione hardware e sviluppo del software sono i punti di forza dell'azienda, che promuove anche corsi di formazione per progettisti e impiantisti.

Paolo Tribioli

info@ideaopen.it // www.ideaopen.it

IL BETILO

Spazio Attivo di Colleferro

Settore di attività: **Tecnologie applicate ai beni culturali**

Servizio di punta: progetti che coniugano i percorsi di valorizzazione dei beni culturali con quelli di interesse ambientale ed economico (tradizioni e mestieri di tipo artigianale-tradizionale, produzioni tipiche, ricettività ed ospitalità); ricerca e sviluppo nei campi dell'edilizia sostenibile, delle tecniche costruttive di tipo conservativo e della valorizzazione dei materiali tradizionali.

Da oltre 10 anni attiva nel comparto dell'archeologia preventiva, la cooperativa sovrintende allo svolgimento di interventi specializzati come scavi di emergenza, indagini archeologiche preventive, valutazioni di impatto archeologico, sorveglianza archeologica in diversi scenari operativi (grandi opere infrastrutturali, piani di qualificazione territoriale, recuperi e restauri di monumenti), fornendo la Direzione Scientifica presso i Musei civici della provincia di Roma e Frosinone.

Collabora da anni con il settore Musei della Provincia di Roma e della Regione Lazio ed ha al suo attivo numerosi progetti in campo naturalistico, storico-archeologico, demo-etnoantropologico.

Il Betilo ha prodotto studi, pubblicazioni, mappature archeologiche, conferenze e seminari sul territorio nazionale, svolgendo attività didattica e divulgativa in scuole e associazioni, organizzando viaggi e itinerari a tema archeologico e culturale in genere.

La società gestisce inoltre il programma del GAL Terre di Pregio.

Tiziano Cinti

ilbetilo@tiscali.it

IN.SI.

Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Consulenza imprenditoriale**



Servizi di punta:

- Consulenza strategica, organizzativa e tecnica.
- Progettazione, ingegnerizzazione ed erogazione di interventi formativi.
- Formazione direzionale, gestionale e addestramento.

La società nasce nel 1989 a Frosinone, come iniziativa di aggregazione di professionisti provenienti da qualificate esperienze nel campo del management direttivo, della consulenza, della formazione universitaria e aziendale.

Obiettivo di IN.SI. è l'erogazione di servizi di consulenza, formazione e assistenza alle imprese, per agevolare i processi di cambiamento organizzativo e gestionale; migliorare i sistemi operativi aziendali; contribuire, attraverso la formazione, al miglioramento e allo sviluppo delle professionalità nell'ambito delle risorse umane.

La società è certificata a norma UNI EN ISO 9001:2008 ed è accreditata come struttura di formazione dalla Regione Lazio, operando prevalentemente nel centro-sud per le macrotipologie Formazione Superiore, Formazione Continua e Orientamento.

Fa parte del Gruppo Consulman, che comprende realtà produttive a Torino, Padova, Milano, a Ferentino, Pescara e in Polonia.

Marco de Marchis
insi@insispa.it



KROMIN

Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Servizi informatici**

Servizi di punta: web design, sviluppo siti Web e User Interface, miglioramento dell'User Experience.



Adattare o creare un'attività produttiva sul web comporta il reale abbattimento di notevoli spese e costi di gestione.

Per questo il numero di aziende che decidono di strutturare digitalmente la propria società è in costante crescita.

Ed è in questo ambito che opera la Digital Agency di Frosinone, progettando, sviluppando e lanciando progetti di business sul web, fornendo ai clienti un servizio moderno, tecnologico e all'avanguardia e monitorando nel tempo i reali miglioramenti della struttura assistita.

L'agenzia opera su tutto il territorio nazionale ed è composta da un team qualificato e certificato.

Marco Ciotoli

info@kromin.it // www.kromin.it

LEAF GAMES & SOFTWARE

Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Sviluppo game e software**



Servizi di punta:

- **Gamification:** uso di dinamiche tipiche dei videogiochi all'interno di contesti non gaming.
- **Gamified learning:** ambientazioni virtuali per sviluppare abilità trasferibili nel mondo reale.
- **Serious Games:** giochi per sostenere un cambiamento positivo della società, risolvendo problemi collettivi (povertà, guerre ecc.).
- **VR simulation:** narrazione interattiva in cui compiere azioni nel mondo reale con internet.
- **Advergames:** videogiochi per supportare campagne di marketing e promozione del brand.

LEAF è un'azienda specializzata nella creazione di videogame e software personalizzati che eroga anche servizi di outsourcing e consulenza.

L'obiettivo è fornire al cliente un'esperienza gamificata, promuoverne il brand, rafforzando il rapporto con la clientela e puntando ad acquisirne di nuova.

I prodotti e i servizi sono realizzati per essere innovativi e creativi, combinando la passione per le nuove tecnologie con le richieste del mercato IT.

L'impresa offre inoltre consulenza per la realizzazione di siti web, strategie di marketing e comunicazione.

Federica Imbriani
marketing@leafgs.com

LOREDANA GUIDONI

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Food**



Prodotti di punta: 5 gelatine realizzate con altrettanti tipi di vino.

Il laboratorio artigianale di Loredana Guidoni si occupa della trasformazione di prodotti agricoli, producendo gelatine realizzate con il vino in bottiglia lavorato e gelificato, da portare in tavola per accompagnare formaggi, pietanze e dolci, sia in purezza che con aggiunta di frutta.

Ubicata a Trevignano Romano, l'azienda produce secondo metodi artigianali, utilizzando prodotti del territorio (miele prodotto nella zona del lago di Bracciano) e 5 tipi di vino.

Ciascuna gelatina ha uno specifico campo di utilizzo, accompagnandosi di volta in volta a diversi piatti e pietanze. La gelatina di Sirah "in botte", nata da un vino barricato dal quale eredita un sapore intenso e deciso e quella di Sangiovese con ribes, dal sapore fresco e rotondo, ben si accompagnano con formaggi stagionati, cacciagione e carni rosse.

La gelatina di Sauvignon, più delicata nel gusto, sposa i sapori più dolci e le carni bianche, al pari della gelatina di Malvasia con pere — delicata ed estremamente versatile, adatta anche ad accompagnare piatti di pesce come gamberi e salmone.

La gelatina di vino Chardonnay con peperone piccante, infine, è caratterizzata da gusto deciso, perfetta con carni grigliate come pollo, maiale, carni rosse, formaggi stagionati e gorgonzola.

Loredana Guidoni

loredanaguidoni@yahoo.it // www.lggelatine.it

MACROSOLUTION

Associata Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Sviluppo hardware e software**



Servizi di punta: software e hardware di gestione in diversi campi, APP, servizi avanzati e creazione di piattaforme di commercio elettronico.

Tecnologia caratterizzante: MacroSolution utilizza diverse tecnologie, quasi sempre OpenSource: Java, Groovy, C++, C#, php, DB: MySQL, MongoDB, Srlj. Linguaggi per IoT: Python, C. Sistemi di elettronica: Arduino, RaspBerry. HTML5, CSS3, Javascript, JQuery. APP: IoT, Android, Ibride (Ionic, Cordova)

Software house di Boville Ernica, MacroSolution progetta e sviluppa soluzioni software customizzate, hardware e software (IoT) e chatbot, con un alto livello di personalizzazione.

L'azienda ha una particolare attitudine allo sviluppo di piattaforme innovative di e-commerce, facili da gestire e da usare, e di applicazioni native e ibride, gestendo anche attività nell'ambito della formazione finanziata.

L'innovazione tecnologica acquisita con il tempo e con l'esperienza, permette a MacroSolution di operare su sistemi diversi, connettendo e integrando le sue attività con i sistemi informatici eventualmente già esistenti nelle aziende clienti.

Marco Cerquozzi

marcocerquozzi@macrosolution.it // www.macrosolution.it

NABLA QUADRO

Associata Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Mobilità sostenibile**



Prodotto di punta: Sky Light Systems può essere sfruttato in molteplici applicazioni, ad esempio per rilevare i flussi veicolari su singole sezioni stradali, la velocità per ogni transito e la classificazione dei veicoli per classi di lunghezza; per regolare i tempi di apertura di una intersezione semaforizzata in funzione del traffico circolante (così da minimizzare ritardi e traffico veicolare); per rilevare i parcheggi liberi, offrendo all'utente informazioni sullo stallo di sosta disponibile più vicino.

Nata dall'iniziativa di ingegneri dalla lunga esperienza nel campo dell'analisi e del monitoraggio delle conseguenze ambientali dovute alla costruzione e all'esercizio di infrastrutture di trasporto, Nabla Quadro fornisce a enti pubblici e società private servizi e sistemi tecnologici innovativi per il miglioramento della mobilità stradale e dell'ambiente, in ambito urbano ed extraurbano.

Misurazione, previsione e controllo di rumori e vibrazioni, della qualità dell'aria e dei flussi veicolari sono i campi di intervento dell'azienda, che ha sede al Tecnopolo Tiburtino.

La società ha progettato, brevettato e realizzato un sensore a tripla tecnologia per il rilievo dei veicoli in transito e in sosta, denominato Sky Light Sensor (SLS), alla base di una famiglia di sistemi wireless chiamata Sky Light Systems.

L'azienda effettua studi di impatto acustico relativo all'esercizio di infrastrutture di trasporto, ai cantieri, alle attività produttive; valuta il clima acustico per nuovi insediamenti residenziali; studia l'impatto da polveri e da altri inquinanti gassosi; monitora rumori e vibrazioni.

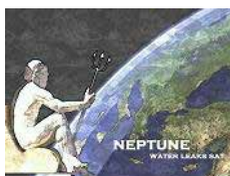
Ruggero Rosati

infomail@nablaquadro.it // www.nablaquadro.it

NEPTUNE

Startup innovativa ex DL 179/12 Associata Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Aerospazio**



Servizio di punta: Neptune fornisce al cliente (di solito acquedotti, municipalizzate o aziende agricole) un rapporto indicante la mappatura delle linee di distribuzione interessate da perdite idriche rilevabili da satellite, dando modo allo stesso committente di intervenire per riparare la perdita in maniera più veloce rispetto alle tecnologie standard attualmente in commercio.

Tecnologia caratterizzante: software e algoritmi per analisi di dati di Osservazione della Terra.

L'esperienza nella gestione di acquedotti, abbinata alla passione dei 2 soci fondatori per lo spazio, sono alla base della creazione di Neptune, startup innovativa nata nel 2014 al termine del processo di incubazione presso l'European Space Agency (ESA).

Mission dell'azienda è il rilevamento satellitare di perdite d'acqua non visibili sulle reti idriche che, se trascurate, provocano disservizi, gravi danni economici e strutturali, anche catastrofici.

Acquedotti, consorzi di bonifica, impianti fognari, precision farming, numerosi sono i potenziali clienti di Neptune, la prima azienda al mondo in grado di individuare le perdite delle reti idriche tramite telerilevamento satellitare. La startup ha sviluppato innovativi servizi correlati. Tra gli altri, l'individuazione di nuove fonti di acqua per consentire alle società di distribuzione di prelevare acqua chimicamente e batteriologicamente pura (Neptune Water Sources); il monitoraggio continuo dell'efficienza delle condotte di distribuzione, per scoprire in tempo reale eventuali perdite idriche (Neptune Leaks Maintenance Service); controllo satellitare di perdite lungo tubazioni di gas & oil in tratti marini e terrestri; un servizio satellitare di Precision Farming per aumentare la redditività in agricoltura, fornendo alle aziende la mappatura delle aree interessate da stress idrici.

Riccardo Marchetto

info@NeptuneWaterLeaks.com // www.NeptuneWaterLeaks.com

PAGITA



Startup innovativa ex DL 179/12 Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Sviluppo hardware e software**

Servizio di punta: applicazione che connette lo smartphone con i distributori automatici, consentendo di effettuare transazioni economiche per l'acquisto del prodotto prescelto in totale sicurezza. Con gli acquisti effettuati, l'utente può accedere a promozioni e sconti.

Tecnologia caratterizzante: Progettazione schede elettroniche, sviluppo SW in ambiente Linux e Microsoft (Python, C#, .NET)

Non hai monetine per acquistare il caffè o la merendina dai distributori automatici? Niente paura, grazie a Pagita puoi pagare in sicurezza con il tuo smartphone.

Lo slogan riassume la filosofia di servizio che caratterizza la startup innovativa viterbese, che si occupa dello sviluppo di sistemi hardware e software, in particolare per consentire all'utente di effettuare transazioni con il proprio dispositivo.

L'APP di Pagita, installata sullo smartphone, usa un QR code per attivare la vending machine, visualizzando la lista dei prodotti direttamente sul telefono.

La piattaforma è stata concepita seguendo tecniche di crittografia che garantiscono la sicurezza delle transazioni.

Luigi Palumbo

luigi@pagita.com // www.pagita.com

PHUTURE PHASE



Associata Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Information and Communication Technology (ICT)**

Servizi di punta: progettazione, sviluppo e fornitura di automazione nel campo macchine e processi; monitoraggio automatico di macchine e processi; supervisione integrata; automazione delle attività aziendali; impianti domotici; data center e infrastrutture di rete IT e ICT, di reti telefoniche; sistemi di allarme antintrusione, di controllo accessi; impianti di videosorveglianza, di rilevamento incendi, di aspirazione e di sicurezza.

Tecnologia caratterizzante: Prodotti esclusivi per la videosorveglianza IP. CMOS, compressione video H265, tecnologia antivandalò IK10, tecnologia di protezione e tenuta stagna IP67.

Situata a Ferentino, l'azienda progetta e realizza soluzioni tecnologiche per l'ambiente e la sicurezza sul lavoro, fornendo consulenza nella progettazione degli impianti, servizi di installazione e collaudo, assistenza e manutenzione.

L'attività si sostanzia principalmente nella fornitura di beni tecnologici funzionali alla soluzione di problemi pratici e nell'ottimizzazione delle procedure, preoccupandosi di orientare i clienti verso la scelta di strumenti operativi adeguati, specie se l'entità dei processi da attuare richiede prestazioni di un certo calibro.

Per quest'ultima ragione Phuture Phase offre la sua opera qualificata anche nel dare un assetto su misura a impianti, sistemi e infrastrutture, secondo le specifiche necessità ed aspettative della clientela.

Parva Florin

parva@phuturephase.com // www.phuturephase.com



PROMOTUSCIA

Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Turismo**

Servizio di punta: visite guidate sul territorio della Toscana, viaggi culturali e botanici in tutto il mondo. L'azienda è specializzata nell'organizzazione di viaggi studio e di viaggi ed eventi in giardini e dimore storiche in Italia e nel mondo.



Il viaggio come strumento di conoscenza del mondo e come esperienza unica.

È l'obiettivo che muove da 25 anni l'azienda di servizi turistici ideata per rispondere alle aspettative e alle passioni dei clienti.

PromoTuscìa organizza tour e visite guidate per far conoscere il territorio viterbese, con l'intento di superare i limiti strategici, strutturali e di comunicazione di una zona ricca di storia, cultura e risorse naturali ma poco propensa a trasmetterle verso l'esterno.

Sin dall'inizio, l'azienda ha lavorato per incrementare il turismo e aumentare l'attrattività del territorio, puntando sui punti di forza di Viterbo e della sua provincia.

PromoTuscìa gestisce inoltre l'Ufficio Turistico di Viterbo e l'Infopoint di Civita di Bagnoregio, offrendo anche il servizio di business meeting.

Ivana Pagliara

ivana@promotuscìa.it // www.promotuscìa.it

QUANTIS



Associata Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Sviluppo software**

Servizi di punta:

- DevOps & Continuous Delivery: soluzioni per l'automazione dei processi di sviluppo del software e per abilitare modelli continuous delivery delle applicazioni.
- Business Service & SLA Management: sistemi di gestione (rete, sistemi, applicazioni e servizi) per controllare l'impatto delle infrastrutture IT sul business aziendale.
- Cloud Automation: sistemi per l'automazione e l'orchestrazione dei processi di gestione dei Data Center che abilitano l'erogazione dei Servizi IT basata su modelli di tipo Cloud (private cloud, public cloud e hybrid cloud).
- CyberSecurity & Network Performance: sistemi per la misura delle prestazioni e del traffico delle applicazioni in rete, per evidenziare anomalie in rete usando algoritmi che classificano i flussi di traffico in base al comportamento degli utenti (Network Behavior Analysis).

Consulenza IT, system integration e sviluppo di soluzioni software innovative sono i settori di interesse di Quantis, società "appassionata" di tecnologie software che supporta i clienti nella progettazione di soluzioni customizzate per semplificare i processi di business.

Tra i diversi prodotti, degna di nota la piattaforma integrata per la gestione del trasporto delle merci collocate al di fuori delle catene di logistica, finalizzata alla creazione di un mercato virtuale che gestisce e ottimizza l'incontro di domanda e offerta tra tutti gli attori (dai trasportatori agli utilizzatori finali); soluzioni software nel campo della domotica per interconnettere i dispositivi IoT presenti a livello domestico che, con l'ausilio di tecniche di intelligenza artificiale, suggerisce agli utenti la migliore esperienza d'uso possibile per i diversi scenari (Living, Environment, Security).

Fausto Marti

marti@quantis.it // www.quantis.it

REDINN



Associata Spazio Attivo di Colleferro

Settore di attività: **Consulenza imprenditoriale**

Servizi di punta:

- Consulenza in materia di innovazione, ricerca e sviluppo tecnologico.
- Progettazione di strategie e politiche di innovazione in ambito europeo e internazionale.
- Supporto strategico a centri di innovazione e distretti tecnologici.
- Project management.
- Graphic design, web site maintenance, digital solution, video editing.

Redinn è una società ad alta valore aggiunto fondata nel 2011 che offre servizi innovativi e specifici, supportando industria e ricerca nella definizione e implementazione della propria strategia di innovazione e ricerca, attraverso l'utilizzo di metodologie avanzate, strategie di comunicazione e disseminazione, strumenti promozionali e soluzioni ICT.

La società è costituita da un pool di ingegneri professionisti con consolidata esperienza internazionale (Europa, America Latina) e Grant Advisor specializzati in servizi di consulenza per negoziazione e project management.

Focalizzata principalmente sull'innovation management, l'azienda si rivolge a organizzazioni private e pubbliche.

Leonardo Piccinetti

info@redinn.it // www.redinn.it



SALCAST GESTIONI

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Food**



Prodotti di punta: specialità gastronomiche e salumi in una vasta gamma di prodotti (prosciutti e salumi stagionati, würstel di puro suino, porchette e tronchetti cotti, salsicce e carni di suino fresche).

Retaggio di una tradizione di norcini lunga 4 generazioni, la genuinità di salumi e specialità gastronomiche Castelli è il frutto di più di un secolo di passione, esperienza e di una sensibile attenzione alla qualità.

Il Salumificio nasce nel 1919 con Costantino Castelli, che si spostava stagionalmente a Roma e in tutto il Lazio, dove il termine norcino era garanzia di abilità nella lavorazione della carne suina.

Nel secondo dopoguerra, la produzione artigianale del Salumificio viene razionalizzata a livello industriale e trasferita definitivamente nel cuore dei Castelli Romani. Il processo di lavorazione ha inizio con un'accurata selezione delle carni, secondo rigidi parametri di controllo. Il monitoraggio costante dell'intera filiera di produzione ne garantisce la più completa tracciabilità; i successivi trattamenti, dalla salagione alla stagionatura, sono affidati ad artigiani specializzati, che operano secondo metodi tradizionali e nel rispetto delle normative di sicurezza e igiene. Il nucleo centrale della produzione è rappresentativo da salumi come la Corallina, il Salamino Tuscolano, la Salamella e la Spianata Romana, il salame Castellino e specialità come la Porchetta, i Tronchetti e le Coppiette di Frascati e la Coppa di Testa, ancora oggi preparate seguendo regole artigianali tramandate da generazioni. Di particolare pregio è la produzione di Würstel di puro suino, che utilizza percentuali altissime di carne pregiata, senza ventrami ed emulsioni di cotenna.

Mauro Castelli

info@castellisalumi.it // www.castellisalumi.eu

SBC

Start up innovativa ex DL 179/12 Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Comunicazione e Marketing**



Servizio di punta: content management, produzione video, servizi fotografici e social media marketing.

“Ci piace aiutarti a raccontare quello che fai con efficacia e qualità valorizzando i tuoi punti di forza”. È il messaggio che Sbc lancia ai suoi potenziali clienti, lasciando comprendere l'impronta che l'azienda viterbese dà ai suoi servizi di comunicazione, per raccontare e accompagnare la crescita dell'azienda partner.

Sbc è un network di professionisti con una pluriennale esperienza che offre servizi di comunicazione, social media marketing, fotografia e produzione video, fornendo ai clienti consulenza e supporto e tutti gli strumenti in grado di rendere le aziende competitive sul mercato, compresi formazione e tutoring.

Massimiliano Capo

massimassi67@gmail.com // www.sbcwebagency.it

SIAT

Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Tecnologie applicate ai beni culturali**



Servizi di punta: VIARCH, GIS (sistemi informativi territoriali); scavo stratigrafico e supporto informatico; schedature e catalogazioni; progettazione e allestimento parchi archeologici; musei, mostre e gestione museale; attività didattiche, visite guidate ed eventi culturali.

SIAT effettua studi territoriali e di rischio archeologico a supporto della progettazione e realizzazione di infrastrutture, opere pubbliche e private, rilievi topografici ed elaborazioni digitali.

Particolarmente importante è la valutazione del rischio archeologico di una determinata area sottoposta a vincoli archeologici che è interessata da lavori pubblici (VIARCH).

In proposito la società incrocia le informazioni rilevate da ricerche bibliografiche e di archivio con l'analisi geoarcheologica della porzione di territorio interessata, utilizzando sistemi di elaborazione.

I servizi erogati mettono i clienti – enti e società incaricate dei lavori di scavo – di avere la situazione ideale per pianificare e avviare gli interventi.

Flora Scaia – Tamara Patilli
info@siatservizi.it

SKYLAB STUDIOS

Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Tecnologie applicate ai beni culturali**



Prodotto di punta: "La città parlante" è la guida interattiva di una città. Con l'utilizzo dei codici QR presenti nella cartellonistica informativa della città, tramite uno smartphone e un'APP dedicata è possibile avere informazioni on demand sul proprio dispositivo. L'extended pack della segnaletica QR Code comprende: l'audioguida multilingua, la videoguida LIS (consente alle persone non udenti di fruire della spiegazione del bene artistico culturale descritto), virtual tour tridimensionale (un viaggio virtuale fluido all'interno di monumenti non accessibili al pubblico, bypassando gli orari di apertura).

Skylab Studios è uno studio di comunicazione visiva che nasce nel 1998 da un gruppo di giovani professionisti. Nel corso degli anni ha ottenuto riconoscimenti su tutto il territorio nazionale, grazie alle sue soluzioni innovative, in particolare per il turismo e i beni culturali.

L'azienda progetta grafica e design per la comunicazione visiva in contesti pubblici e privati e offre servizi e consulenza di comunicazione, grafica, marketing, promozione e pubblicità, con una spiccata vocazione al web e alle tecnologie digitali, realtà aumentata, video in 3D e animazioni.

Ha lanciato un innovativo strumento per vivere la città tramite il proprio dispositivo, fornendo servizi di realtà aumentata (acquisizione di informazioni, immagini e animazioni tramite il proprio smartphone o il computer, semplicemente inquadrando un'immagine) e museo vivo (tramite smartphone vengono inquadrati i quadri per vederli animarsi e parlare). Altre attività riguardano la produzione di video con drone, virtual tour, guide interattive e soluzioni Bluetooth.

Leonardo Tosoni

tosoni@skylabstudios.net // www.skylabstudios.net

SMART-I



Startup innovativa ex DL 179/12 Associata Spazio Attivo Roma Tecnopolo

Settore di attività: **Green economy**

Prodotto di punta: SmartEye è un sistema integrato composto da sensori ottici che, installati sui lampioni della luce, cooperano sinergicamente con il centro elaborazione dati remoto, per erogare servizi innovativi e multifunzionali legati al risparmio energetico (Smart Lighting).

SmartEye IVA (Intelligent Video Analytics) è il modo più semplice per beneficiare dei servizi forniti da SmartEye, collegabile facilmente a più di una telecamera IP utilizzando i connettori LAN RJ45 standard.

Tecnologia caratterizzante: le tecniche di computer vision, machine learning e situation awarness comunicano al sistema cosa sta accadendo lungo il tratto stradale, senza supporto umano.

Sviluppo di soluzioni I-Tech per eseguire l'analisi automatica delle aree urbane di una Smart City, riducendo lo spreco di energia per l'illuminazione pubblica e l'inquinamento atmosferico e migliorando la mobilità urbana e la sicurezza dei cittadini.

La tecnologia al servizio delle città intelligenti è la mission di Smart-I, che sviluppa prodotti e servizi basati su sistemi interattivi (computer vision, voice interaction, machine learning).

Il sistema tecnologicamente più significativo è SmartEye che, tramite l'analisi del tratto stradale, consente il riconoscimento di oggetti di interesse (pedoni, veicoli), ne traccia la traiettoria, ne stima la velocità e li classifica, attivando l'illuminazione on demand, solo all'effettiva necessità di luce.

Di rilievo anche il servizio Urban management che, installato sopra incroci stradali, identifica i flussi di traffico e attiva conseguentemente i semafori, riducendo il traffico.

Mauro Di Giamberardino

info@smart-interaction.com // www.smart-interaction.com

TECHNOVATION SYSTEM

Associata
Spazio Attivo di Ferentino

Settore di attività: **Servizi informatici**

Servizio di punta: prototipazione, sviluppo e produzione.

La Technovation System è nata dall'idea di proporre sul mercato nuove tecnologie e architetture hardware e software.

Lo spettro delle attività dell'azienda di Frosinone è molto ampio: progettazione, realizzazione e commercializzazione, fornitura di servizi e prodotti, creazione di applicazioni legate al web, di sistemi informatici e software.

L'azienda crea infine applicativi, effettua assemblaggio di accumulatori e offre servizi di supporto alla formazione via internet.

Daniele Schifano

info@technovationsystem.it

TENUTA TRE CANCELLI

Associata
Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**

Servizio di punta: produzione di vini bianchi e rossi della zona dei monti Cerniti.



Quando Liborio De Rinaldis ha ereditato nel 2001 la Tenuta Tre Cancelli non ha ricevuto soltanto una cantina, i suoi vigneti e 50 anni d'esaltante lavoro speso a creare vini, ma ha avuto il privilegio di far crescere i suoi tralci sulla terra vulcanica dei monti Cerniti. Nel 2010 Silvio è entrato in azienda al fianco di Liborio, contribuendo a lanciare la Tenuta verso traguardi sempre più impegnativi ed esaltanti. Diversi sono i riconoscimenti raccolti negli anni dai vini prodotti nell'azienda di Cerveteri. Tenuta Tre Cancelli fa parte della "Strada delle Terre Etrusco Romane". I vini rossi prodotti da uve Sangiovese, Montepulciano, Merlot e Cabernet si arricchiscono delle caratteristiche uniche del territorio vulcanico. La fermentazione alcolica avviene in serbatoi di acciaio inox a temperatura controllata. Successivamente il vino viene imbottigliato e lasciato riposare per alcuni mesi. Le etichette "Siborio" e "Lituò", prima dell'imbottigliamento, affinano per circa un 1 anno e mezzo in botti di rovere da 500 litri. I vini bianchi, prodotti da uve Procanico, Sauvignon Blanc e Chardonnay, si ottengono da una leggera torchiatura da cui si ottiene un mosto fiore, avviato alla fermentazione alcolica in serbatoi di acciaio inox e a un breve periodo di imbottigliamento. L'etichetta "Zio Carlo" viene prodotta dalla fermentazione alcolica effettuata in botti di rovere e successivo imbottigliamento prolungato in bottiglia. Il Rosato Lazio "Emira" viene ottenuto da vitigni Sangiovese e Merlot con passaggio su vinacce Sauvignon, dopo una fermentazione a bassissima temperatura in acciaio inox.

Silvio Pulcinelli

info@tenutatrecancelli.com // www.tenutatrecancelli.com

TRACTION MANAGEMENT

Associata Spazio Attivo Roma Casilina

Settore di attività: **Servizi avanzati per startup e PMI**



TRACTION
MANAGEMENT

Servizi di punta: metodologie e strumenti software verticali, per intervenire sulle performance delle startup, come il “Conversion Protocol”, che serve per trasformare i Lead in Buyer, oppure “Email Urgency” per incrementare la performance delle email inviate ai clienti.

Traction svolge per le startup servizi di Traction management (erogati dai Traction Manager e dai Traction Expert e attraverso i Traction Tools), Traction Academy (education e formazione digital per l'ecosistema startup), Traction Tools (mini tools, plug-in e altri software per automatizzare le attività di marketing online), Traction Innovation (consulenza dedicata alle aziende e all'Open Innovation), Traction Investments (supporto alla preparazione dei round, gestione liste Investors, e altri servizi di Finanza Agevolata).

Tecnologia caratterizzante: Weebly, Unbounce, Google Adwords, Facebook Business Manager, Firebase, Python, Node JS.

Startup innovativa composta da un team di digital marketing che sviluppano tool per supportare le startup nella fase di post-accelerazione.

È questa una fase molto delicata per la vita delle neonate realtà di impresa, che – dopo il primo round di finanziamento – spesso entrano in una fase critica. Proprio in questa fase, se non ben gestita, è alto il rischio di insuccesso e di conseguente fine del sogno imprenditoriale.

Gli strumenti messi a punto da Traction rispondono a questa esigenza, aiutando le startup a superare la fase critica, con strumenti automatici di marketing e pianificazione degli interventi personalizzati, aderenti alle esigenze dei clienti.

L'azienda ha avviato anche sinergie con incubatori e acceleratori di impresa, raccogliendo manifestazioni di interesse anche da PMI e fondi di investimento.

Pier Francesco Geraci

pier@tractionmanagement.it // www.tractionmanagement.it

TTOUCH

Startup innovativa ex DL 179/12 Associata Spazio Attivo di Viterbo

Settore di attività: **Design**

The logo for Ttouch, featuring the word "Ttouch" in a bold, lowercase, sans-serif font. The "T" is significantly larger than the other letters. The logo is positioned in the center of a white square that is framed by a blue border. Above the square, there are two diagonal lines, one orange and one blue, extending from the top left towards the right.

Prodotto di punta: numerose le sperimentazioni proposte da Ttouch tra tavoli e totem.

- T-desk, tavolo touch screen Windows 10 con monitor da 55 pollici. Realizzato in legno per garantire durata e sensazioni tattili confortevoli, il tavolo presenta bordi arrotondati e linee morbide per essere utilizzato in ambienti pubblici come scuole e musei.
- T-Ring, tavolo con uno schermo da 32 pollici che, tramite il meccanismo d'alzata, è regolabile in ogni angolazione, garantendo minore stress e maggiore possibilità di adattamento.
- T-Totem presenta un sintonizzatore digitale che visualizza ogni contenuto in qualità full HD, con un sistema audio incorporato per ascoltare musica.

Tecnologia caratterizzante: Tecnologia multitouch e meccanismo di alzata radiocontrollato.

Piccola realtà generata da un team che ritiene l'artigianato ancora un segmento competitivo con la grande industria. Ttouch progetta elementi d'arredo caratterizzati da tecnologia avanzata e da schermi multitouch.

Originaria di Viterbo, l'azienda ha lo scopo di disegnare nuovamente gli ambienti di vita iniziando dal tavolo, l'elemento social primario e condiviso da tutti.

Destruire e ridisegnare gli elementi d'arredo è una delle missioni di Ttouch, che punta a rendere fruibile la tecnologia, per elevare la possibilità di utilizzo di un oggetto tradizionale.

L'azienda offre infine al cliente la possibilità, su richiesta, di personalizzare il design.

Francesca Capacchietti

francesca.capacchietti@ttouchables.com // www.ttouchables.com

VINICOLA CONSOLI

Associata Spazio Attivo di Bracciano

Settore di attività: **Agrifood**



Prodotto di punta: produzione di vini bianchi e rossi provenienti della zona dei Castelli Romani. Vendita di vini prodotti principalmente da uve in purezza di Pecorino, Chardonnay, Grechetto, Montepulciano d'Abruzzo, Syrah, Primitivo, Nero D'Avola, Merlot e Cabernet Sauvignon.

Il brand Consoli racconta dal 1920 la storia di una famiglia con una grande passione per il vino e un forte rispetto per le proprie radici e il territorio di Olevano Romano. Dalla fondazione di Sante Consoli, l'azienda si è gradualmente affermata nel panorama enologico, caratterizzata da capacità produttiva e dinamismo. Nel 2008, con l'ingresso di Alessia e Daniela Consoli, figlie di Roberto, ha inizio il cambiamento e la modernizzazione dell'azienda.

Il 2018 è l'anno della svolta: innovazione, marketing strategico ed espansione a nuovi mercati. Sono questi i punti cardine del nuovo corso Consoli, che esporta i suoi vini in tutto il mondo, con un trend in continua crescita, garantendo la massima qualità e una rigorosa attenzione al cliente.

Consoli oggi propone una vasta gamma di prodotti rigorosamente selezionati con totale personalizzazione del packaging. Consoli è anche Winexpress, il bicchiere di vino italiano pronto da bere, in un packaging unico, coinvolgente e personalizzabile.

Oltre ai vini già presenti in carta è possibile richiedere produzioni su misura, confezionate in pratici e gradevoli bicchierini monodose da 187 ml riciclabili al 100%. L'azienda vanta inoltre una lunga esperienza nella spedizione e trasporto dei vini, dalla logistica alla consegna.

Alessia Consoli

info@consolivini.it // www.consolivini.it

4.

STARTUP OPEN INNOVATION CHALLENGE

Le Open Innovation Challenge sono la sfida verso il futuro. Mettono in contatto la creatività e le soluzioni proposte dalle startup con la continua domanda di innovazione espressa dalle medie e grandi aziende e dalle multinazionali.

Questa sessione raccoglie le startup che hanno risposto alle Open Innovation Challenge, beneficiando dei percorsi di mentorship dedicati al miglioramento delle soluzioni proposte.

3HEXAGONS

Startup

Settore di attività: **Servizi digitali**



Servizio di punta: Bee2share, un servizio innovativo per l'interazione tra cittadini e apicoltori che mira a sensibilizzare i cittadini sui temi dell'apicoltura. A tale scopo, favorisce la visibilità del patrimonio apistico italiano, supportando la logistica del commercio tradizionale e favorendo la produzione di miele italiano a elevato valore etico.

Team: 3 componenti

3Hexagons sviluppa, produce e commercializza piattaforme online, applicazioni mobili e altri strumenti informatici, fornendo servizi di consulenza, formazione e assistenza tecnica sui propri prodotti.

Riccardo Patriarca

3hexagons.bee2share@gmail.com

BIG PROFILES

Startup

Settore di attività: **Customer Intelligence**



Prodotti di punta:

- Profile Enrichment: tramite un algoritmo, fornisce indicatori sulle persone che permettono di adottare mirate strategie data-driven.
- Sales AI: dopo aver arricchito le informazioni sui clienti, addestra i motori di intelligenza artificiale a predirne il comportamento.
- Antichurn AI: fornisce all'azienda cliente tutto l'occorrente per prevedere i comportamenti dei suoi consumatori, con l'obiettivo di accrescerne la fidelizzazione, riducendo quindi il tasso di abbandono (customer churn) a fronte di una vantaggiosa offerta proveniente da un competitor.

Tecnologia caratterizzante: Machine Learning, Identity Resolution Algorithm.

Team: 8 componenti

Mediante il suo algoritmo brevettato, Big Profiles fornisce servizi di profilazione dei clienti, recuperando e processando dati di pubblico dominio e utilizzando indicatori relativi a educazione, interessi, consumi e potere d'acquisto. Il servizio consente alle aziende clienti di ottimizzare le strategie di marketing e accrescere la propria quota di mercato.

Roberto Visceglia

roberto@bigprofiles.it // www.bigprofiles.it

DIRETTOO.IT

Startup

Settore di attività: **Servizi Food & Beverage**

Prodotto di punta: strumento SaaS per ristoratori, su piattaforma digitale, che permette di trovare e acquistare tutto il necessario da un marketplace. È integrato con strumenti di reportistica e analisi e potenziato da funzionalità di riordino automatico. Prevista infine la possibilità di integrazione con gestionali di cassa e pianificazione delle risorse d'impresa.

Tecnologia caratterizzante: Piattaforma digitale su Stack Python con capacità previsionale basata su machine learning.

Team: 19 componenti



“Rifornisci il tuo ristorante con un click” è lo slogan della piattaforma digitale ad alto valore innovativo che mette in contatto diretto produttori e ristoratori.

Obiettivi del progetto imprenditoriale sono l'ottimizzazione degli acquisti, per monitorare le spese e acquistare in modo veloce, e la semplificazione delle procedure di spedizione e consegna della merce.

Diego Pelle

diego.pelle@direttoo.it // www.direttoo.it

EVJA


 The Evja logo consists of the lowercase letters 'evja' in a bold, sans-serif font. A small green leaf-like shape is positioned above the letter 'j'.

Startup

Settore di attività: **Agritech**

Prodotto di punta: OPI, un Sistema di Supporto Decisionale che aiuta le aziende agricole a produrre di più e meglio. I sensori vengono installati "in campo" per il monitoraggio in tempo reale dei fattori critici delle colture, come umidità, temperatura, radiazione solare e bagnatura della foglia. Le centraline dei sensori comunicano con il sistema centrale tramite l'innovativa rete LoRa, una tecnologia all'avanguardia non ancora diffusa in Italia. I dati sono trasmessi alla piattaforma software, interamente sviluppata da Evja. Qui le informazioni vengono processate da modelli previsionali che aiutano l'agricoltore a prevenire l'insorgere di malattie e a rendere più efficiente l'utilizzo delle risorse idriche per l'irrigazione. Tra i modelli previsionali integrati, Evja ha sviluppato anche il primo modello in Europa per la prevenzione della peronospora di IV gamma e sta introducendo modelli previsionali per il pomodoro e la zuccina. I modelli sono costantemente migliorati dall'intelligenza artificiale integrata nella piattaforma.

Tecnologia caratterizzante: Sensori, rete LoRa, Intelligenza Artificiale, modelli predittivi.

Team: il gruppo di lavoro è composto da 3 team:

- **Team IT:** progetta e potenzia l'hardware (sensori e meccanica) e il software (piattaforma online, intelligenza artificiale, integrazione dei modelli).
- **Team Agronomico:** svolge ricerca scientifica, elabora nuovi modelli da inserire nel prodotto, valida nuove feature del prodotto.
- **Team Business:** si occupa di vendite, marketing e sviluppo di nuovi mercati, gestisce le partnership commerciali.

Fornire alle aziende agricole tutte le informazioni utili ad assumere decisioni strategiche in modo tempestivo, contribuendo così a migliorare la qualità e la quantità del raccolto e a contenere il residuo del prodotto finale, prevenendo anche l'insorgere di agenti patogeni nelle coltivazioni ortofrutticole e nel settore vitivinicolo.

È l'obiettivo della startup innovativa romana, artefice di OPI, un sistema di supporto decisionale che, attraverso una rete integrata di sensori e intelligenza artificiale, raccoglie i dati relativi alla coltivazione e li invia al sistema centrale, incrociandoli con le informazioni meteo e processati con modelli previsionali.

Grazie all'intelligenza artificiale integrata nella piattaforma, le innovazioni introdotte fanno di Evja una delle realtà più avanzate in Europa nel campo dell'agritech.

Marco Matascioli

marco@evja.eu // www.evja.eu

MOMATE

Startup

Settore di attività: [Web marketing](#)

Servizio di punta: l'offerta riguarda principalmente servizi di cloud solution, sviluppo web e digital marketing, in particolare tramite ottimizzazione del posizionamento SEO e SEM, Lead generation, trasformando lead in clienti, e conversion rate optimization.

Team: 2 componenti



Specializzata nello sviluppo web e nel marketing digitale, Momate aiuta i clienti a individuare i punti di criticità della strategia di comunicazione messa in atto, definendo un piano di crescita per sfruttare le nuove opportunità offerte dal digitale. A tale scopo, l'azienda assiste nella gestione degli asset digitali, riposizionando strategicamente il cliente sul mercato online, migliorandone l'efficacia della comunicazione e innalzando la visibilità del brand.

Davide Di Prossimo

davide@momate.it // momate.it

NUTS ADV

Startup

Settore di attività: **Comunicazione e Marketing**



NUTS | ADV

Servizio di punta: Produzione e Post-produzione audiovisiva.
Tra i servizi aggiuntivi: Motion Graphics & VFX, Graphic Design & BTL, Art Direction, Illustrazione, Shooting e Post-produzione Foto, Web Design, Social Media & Web Marketing, Scrittura creativa & Copywriting.

Team: 3 componenti

Agenzia di comunicazione che fornisce un ampio ventaglio di servizi per l'industria cinematografica, aziende e startup, Nuts Adv. si avvale di diversi professionisti specializzati in produzione e post-produzione audiovisiva, graphic e web design, fotografia e digital marketing.

Luca De Cristofaro

studio@nutsadv.it // www.nutsadv.it

PANGEA FORMAZIONE

Startup

Settore di attività: **Data Science e Alta Formazione**



Prodotto di punta: PF è leader in Italia nell'applicazione dell'approccio bayesiano a supporto delle decisioni di business, tramite lo sviluppo di software ideato su modelli statistico-matematici avanzati. L'analisi viene sempre affiancata da strumenti informatici e applicazioni web, declinati secondo le esigenze del cliente.

Tecnologia caratterizzante: sviluppo di open source, virtualmente integrabile con qualsiasi tipo di piattaforma.

Team: costituito da data scientist altamente qualificati, dottori di ricerca in materie scientifiche (fisica, matematica, neuroscienze e ingegneria) con esperienza pluriennale nel campo dell'analisi dati, ricerca di frontiera e in ambito industriale.

Pangea Formazione è un'azienda specializzata in Data Science a supporto dell'innovazione, attraverso l'applicazione e la disseminazione dei metodi della ricerca scientifica ai problemi e processi aziendali. Core business di PF è lo sviluppo di modelli predittivi basati sulle più moderne tecniche di analisi statistica dei dati (Machine Learning e algoritmi previsionali) e dalla formazione aziendale.

A tale scopo progetta soluzioni di Business Intelligence per l'organizzazione dei dati (raccolta, accesso, pulizia, aggregazione e pre-processing di dati interni e open data) e sviluppa algoritmi avanzati di Data Analytics, Modelli Predittivi, Analisi Real-Time e Geolocalizzazione, combinando tali strumenti per le specifiche esigenze dei singoli clienti e monitorando risultati e scenari.

Pangea Formazione trasferisce sempre il know-how al cliente.

Desirée Gentilini

desiree.gentilini@pangeaformazione.it // www.pangeaformazione.it

PEDIUS

Startup

Settore di attività: **Telecomunicazioni**



Prodotto di punta: PEDIUS è un'APP che trasforma in voce quanto viene scritto in una chat. Tramite tecnologie di sintesi e riconoscimento, l'utente comunica telefonicamente scrivendo il messaggio in una chat: in tempo reale una voce artificiale leggerà il contenuto scritto all'interlocutore, la cui risposta vocale verrà a sua volta trasformata in testo. PEDIUS è anche in grado di ottimizzare il dizionario usato per il riconoscimento vocale a seconda del numero di destinazione e del contesto di conversazione.

Tecnologia caratterizzante: tecnologie di riconoscimento e sintesi vocale applicate alla normale rete telefonica. Il riconoscimento vocale di PEDIUS è l'unico ottimizzato per il segnale della linea telefonica tradizionale a 8kHz e tiene conto delle specificità e del modello di rumore tipico di questo mezzo. La tecnologia usata permette inoltre di confrontare contemporaneamente l'output di più metodi di riconoscimento vocale per valutare la qualità delle trascrizioni ottenute.

Team: 11 componenti

PEDIUS progetta e sviluppa servizi di telefonia rivolti a non udenti e anziani, aiutandoli a effettuare le normali chiamate telefoniche in totale autonomia. Per le aziende, ha sviluppato servizi volti a migliorare i livelli di accessibilità dei call center, favorendo l'inserimento lavorativo di non udenti e supportando i servizi di telemedicina.

La sua piattaforma online rivoluziona la comunicazione dei sordi, trasformando una chat in una telefonata.

Registrandosi sul sito e inserendo il numero di telefono della persona da contattare, il non udente scriverà in chat il messaggio da comunicare, che in tempo reale verrà pronunciato da una voce artificiale. La risposta che riceverà dall'interlocutore verrà a sua volta convertita in testo.

PEDIUS assiste anche persone anziane affette da perdita parziale dell'udito. Attraverso l'applicazione ALO, disponibile su smartphone o tablet, l'utente può chiamare e ricevere telefonate con un audio amplificato dagli altoparlanti del dispositivo e ottimizzato per rendere la comunicazione più chiara e con il supporto di sottotitoli in tempo reale. ALO si pone quindi come esempio di tecnologia inclusiva capace di far ritrovare alle persone anziane il piacere di telefonare.

Lorenzo Di Ciaccio

info@pedius.org // www.pedius.org

PROJECT360



Startup

Settore di attività: **Servizi digitali**

Prodotti di punta: la società fornisce servizi alle aziende in diversi ambiti.

- Smartmobility360: rivoluziona la gestione della logistica e dei trasporti per le aziende, curando la mobilità dei dipendenti e la flotta veicoli per il noleggio o il vehicle sharing;
- Workforce management: utilizzando lo smartphone, organizza le attività quotidiane del personale;
- Smartwine360: soluzione ready-to-use per l'agricoltura di precisione, verticalizzata per la viticoltura e l'enologia;
- Soluzioni IoT: implementazione di sensori e interruttori, in grado di trasmettere e ricevere dati e informazioni e abilitare il dialogo con impianti, mezzi e risorse aziendali.

Team: 2 componenti

Project360 supporta la competitività delle piccole e medie aziende nelle necessità di rapportarsi con lo scenario della trasformazione digitale, fornendo soluzioni sia per le esigenze di breve periodo sia nella strategia tecnologica di lungo periodo. L'azienda focalizza la propria attività sul concept creativo, sull'ingegnerizzazione e sulla prototipazione di prodotti e soluzioni digitali con un elevato livello di innovazione.

La società si occupa inoltre di finanza agevolata, con stesura di progetti, body rental e consulenza strategica in ambito tecnologico.

Massimo Tiberi

m.tiberi@project360.it // www.project360.it

SCALENO

Startup

Settore di attività: **Design**

Scaleno
different on every side

Servizio di punta: ideazione e progettazione di prodotti consumer. In ogni progetto lo Studio ricerca il massimo livello d'innovazione funzionale.

Team: 3 componenti

Startup innovativa di Roma che sviluppa nuovi modi intuitivi e rivoluzionari per interagire con i dispositivi intelligenti, fornendo all'utente un'esperienza naturale e potente che reinterpreta la tecnologia disponibile attorno alla persona.

L'innovazione introdotta da Snapback sta nel nuovo sistema di interazione uomo-macchina che consente di comunicare con un semplice gesto della mano o con un movimento degli occhi.

Una tecnologia rivoluzionaria che integra sensori, intelligenza artificiale e software di apprendimento automatico.

Le innovazioni tecnologiche ideate e realizzate dall'azienda le hanno consentito di diventare un partner stabile e affidabile di importanti enti di ricerca e grandi aziende.

Matteo Memmi

matteo@scaleno.com // www.scaleno.com

SCHOOLR

Startup

Settore di attività: **E-learning**

Servizio di punta: Lezioni e ripetizioni online attraverso un ambiente virtuale dedicato per lo svolgimento di formazione scolastica e universitaria.



Una lavagna virtuale multimediale e un tutor di qualità che assiste online chi necessita di lezioni e ripetizioni. Schoolr eroga servizi di insegnamento in modo semplice e professionale, dando l'opportunità ai discenti di recensire il tutoraggio ricevuto per migliorare attivamente e continuamente l'attività.

L'ambiente di lezione online è supportato da una lavagna dotata di videoscrittura e di videoconferenza in full HD per ricreare una vera lezione dal vivo. La tecnologia consente di caricare e scambiare file su cui lavorare in contemporanea.

Cristiano Scarapucci

cristiano.scarapucci@schoolr.net // schoolr.net

SNAPBACK

Startup

Settore di attività: **Intelligenza Artificiale, Interfacce Uomo-Macchina**



<SNAPBACK>

Prodotti di punta:

- Snapback WorkMode è uno strumento per lo smart working che riduce i rischi legati alla sicurezza dei lavoratori isolati. È costituito da un applicativo per smartphone, smartwatch e una dashboard web per il monitoraggio. Le funzioni principali consentono all'utente, in caso di emergenza, di inviare una richiesta di aiuto con un semplice gesto. In caso di caduta, il sistema rileva l'evento in modo affidabile e invia automaticamente una richiesta di aiuto alla centrale. La soluzione è stata sperimentata con successo da Enel Green Power, leader nell'adozione di soluzioni innovative per la sicurezza sul lavoro.
- Dott. Apollo è un assistente digitale che migliora le interazioni tra persone affette da malattie croniche e personale sanitario. Consiste in un chatbot Telegram per i pazienti e un dashboard responsive per gli operatori sanitari. La soluzione è stata sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di Malattie Infettive e Sanità Pubblica del Policlinico Umberto I di Roma ed è attualmente in fase di test sul campo con risultati incoraggianti.

Tecnologia caratterizzante: libreria software (software development kit) proprietaria per lo sviluppo di interfacce uomo-macchina multimodali mobile.

Team: 3 componenti

Startup innovativa di Roma che sviluppa nuovi modi intuitivi e rivoluzionari per interagire con i dispositivi intelligenti, fornendo all'utente un'esperienza naturale e potente che reinterpreta la tecnologia disponibile attorno alla persona.

L'innovazione introdotta da Snapback sta nel nuovo sistema di interazione uomo-macchina che consente di comunicare con un semplice gesto della mano o con un movimento degli occhi.

Una tecnologia rivoluzionaria che integra sensori, intelligenza artificiale e software di apprendimento automatico.

Le innovazioni tecnologiche ideate e realizzate dall'azienda le hanno consentito di diventare un partner stabile e affidabile di importanti enti di ricerca e grandi aziende.

Giuseppe Morlino

g.morlino@snapback.io // www.snapback.io

UNDERD

Startup

Settore di attività: **Servizi digitali**

Prodotti di punta: le soluzioni proposte riguardano brand management, analisi competitiva, servizio clienti, campagne social, vendita, business risk management, servizi professionali, formazione.

Tecnologia caratterizzante: Intelligenza Artificiale, Realtà Aumentata.

Team: 2 componenti

The logo for UnderD, featuring the word "UnderD" in a blue, sans-serif font. The letter 'D' is stylized with a white outline and a blue fill. The logo is positioned inside a white square with a blue border.

Brand management, riposizionamento competitivo, monitoraggio dei rischi, campagne sui social, analisi dei competitor, formazione e assistenza.

Con i suoi servizi di SaaS e di social media listening, UnderD costituisce – per imprese e organizzazioni no-profit – un partner affidabile per affrontare il mercato e rimanere competitivi.

Il suo Social Lab fornisce soluzioni personalizzate per potenziare il marketing, le vendite, l'e-commerce, la gestione del rischio di business e l'assistenza clienti.

Fabrizio Davide

f.davide@underd.eu // www.underd.eu

VALNI

Startup

Settore di attività: **Fashiontech**

Prodotto di punta: Occhiali stampati in 3D, personalizzabili in base alla dimensione del volto dell'acquirente.

Team: 3 componenti



Una piattaforma dedicata interamente alla moda su misura che, a un prezzo competitivo, propone prodotti di lusso realizzati interamente a mano.

Valni è un brand verticale che disegna, produce e vende accessori moda, come occhiali e borse, 100% made in Italy.

La produzione utilizza la manifattura digitale, integrando Stampa 3D, taglio laser e realtà aumentata, offrendo anche al cliente più esigente accessori unici o in serie limitata.

Grazie al servizio aggiuntivo di augmented reality virtual try on integrato con Facebook e Instagram, il cliente può immergersi in un viaggio all'insegna della qualità e scegliere in tranquillità il suo oggetto unico.

Valerio Rositani

www.valni.me

lazioinnova.it/spazi-innovazione-incubazione-impresa
regione.lazio.it



REGIONE
LAZIO



SPAZIO
ATTIVO