

**COESIONE  
ITALIA 21-27**

**LAZIO**



**CALL  
Safe Mobility Hack**

**Programma Regionale Lazio FESR 2021-2027**

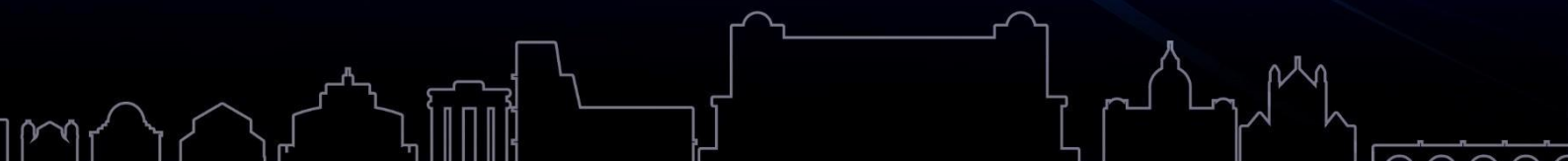
**Obiettivo Specifico 1.3**



Cofinanziato  
dall'Unione europea



**REGIONE  
LAZIO**



## Premessa

L'integrazione dell'intelligenza artificiale (IA) nei sistemi di trasporto sta rivoluzionando la mobilità e la logistica, grazie a innovazioni tecnologiche quali veicoli a guida autonoma, sistemi di controllo del traffico intelligenti, reti di comunicazione e V2X (*Vehicle-to-everything*). Da una parte, queste nuove tecnologie garantiscono maggiore efficienza, sicurezza e sostenibilità, dall'altra introducono anche complesse sfide di cybersecurity. Tutte le reti di trasporto autonome basate su AI sono fortemente dipendenti dallo scambio di dati (tra cui dati satellitari) in tempo reale, algoritmi di machine learning e connettività costante, ampliando così le possibilità di attacco e la sicurezza delle persone. L'impiego della tecnologia di navigazione satellitare assicura una localizzazione accurata e affidabile dei mezzi che operano su infrastrutture ferroviarie e stradali.

In attuazione del Progetto della Regione Lazio "Potenziamento Rete Spazio Attivo", PR Lazio FESR 2021/2027 - Obiettivo Specifico I.3, Lazio Innova avvia - in collaborazione con Sapienza Università di Roma, ESA Bic Lazio, Cyber 4.0 Centro di Competenza Nazionale sulla Cybersecurity, Lazio Connect e Associazione SASA (*Sapienza Aerospace Student Association*) - **Safe Mobility Hack**, una **maratona di progettazione e prototipazione di nuove soluzioni innovative per il settore della mobilità e della logistica**.

Partner industriali nel settore della mobilità sono invitati a collaborare lanciando sfide, aiutando i partecipanti nella identificazione delle soluzioni, mettendo a disposizione eventuali premialità.

A tale fine è possibile: inviare una mail di conferma agli organizzatori dell'Hackathon ovvero all'indirizzo email [romacasilina@lazioinnova.it](mailto:romacasilina@lazioinnova.it) oppure compilare l'apposito modulo per l'espressione di interesse disponibile sulla landing page dedicata all'Hackathon <https://www.lazioinnova.it/innovazione-aperta/iniziativa/safe-mobility-hack>

## 1. Ambito della Call

*Safe Mobility Hack* è una maratona di progettazione e prototipazione (di seguito Maratona) che ha l'obiettivo di favorire l'ideazione, la progettazione e la sperimentazione di soluzioni innovative, prototipi e applicazioni per il settore della mobilità e della logistica (di seguito Progetti), che soddisfino un'esigenza di mercato e siano suscettibili di valorizzazione imprenditoriale. I Progetti devono essere basati su tecnologie abilitanti, quali Intelligenza Artificiale e Cybersecurity, e l'utilizzo delle immagini e dei dati satellitari.

Nasce per individuare Progetti legati all'Intelligenza Artificiale ed alla Cybersecurity nell'ambito dei settori mobilità e logistica (terrestre, navale, aerea e spaziale) con un focus sulla utilità di tali tecnologie nella prevenzione, gestione e risoluzione di criticità e rischi.

L'iniziativa intende accogliere anche esigenze di sfide poste da partner industriali.

Durante la Maratona i partecipanti dovranno focalizzarsi sulla messa a punto di un Progetto che sia non solo innovativo, ma anche fattibile e sostenibile dal punto di vista economico.

L'output finale che i partecipanti dovranno presentare al termine della Maratona dovrà consistere in una presentazione del Progetto sufficientemente esplicativa (es.: ppt, teaser, mockup, storyboard, wireframe, videoclip, ecc.) da presentare ad una Giuria, formata dai partner dell'iniziativa (Istituzioni e Corporate).

## 2. Caratteristiche dei candidati, modalità di candidatura e di ammissione

*Safe Mobility Hack* è aperto a team (di seguito Team) - preferibilmente multidisciplinari - di studenti, dottorandi, ricercatori, laureati (da non oltre 12 mesi), provenienti, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, dalle seguenti facoltà:

- ingegneria (aerospaziale, civile, sicurezza, telecomunicazioni, elettronica energetica e nucleare, gestionale meccanica, navale, ecc.);
- I3S (Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica);
- scienze politiche, sociologia, comunicazione o lettere;
- economia;
- giurisprudenza;
- altra facoltà.

I Team dovranno essere costituiti da un minimo di 3 a un massimo di 10 membri.

La candidatura deve essere presentata dal Team leader compilando l'apposito formulario disponibile sul sito <https://www.lazioinnova.it/innovazione-aperta/iniziativa/safe-mobility-hack>.

Le candidature devono essere presentate entro e non oltre le ore 13.00 (ora italiana) del giorno 22/04/2026.

Lazio Innova si riserva la facoltà di modificare o prorogare il termine per la presentazione delle candidature, dandone comunicazione sulla pagina dedicata sui siti [www.lazioinnova.it](http://www.lazioinnova.it).

Saranno ammessi a partecipare alla Maratona un numero massimo di 12 Team, in base all'ordine cronologico di arrivo della candidatura.

L'esito dell'ammissione sarà comunicato via e-mail al Team Leader indicato in sede di candidatura.

In caso di rinuncia da parte di un Team ammesso, prima dell'avvio delle attività previste da *Safe Mobility Hack*, si procederà allo scorrimento delle candidature in ordine cronologico di arrivo.

Il Team Leader si assume qualsiasi responsabilità anche imputabile a terzi, in caso di mancato, tardivo o incompleto invio della candidatura tramite il formulario online, a meno che ciò non sia inequivocabilmente imputabile a malfunzionamenti del sito [www.lazioinnova.it](http://www.lazioinnova.it), che, se comprovati, sono gli unici motivi che possono configurare la responsabilità di Lazio Innova.

## 3. Programma di attività

*Safe Mobility Hack* si svolgerà presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo dal 9 all'11 maggio 2026.

L'agenda della Maratona sarà strutturata in modo da permettere ai partecipanti di ottimizzare le ore di lavoro ai tavoli e le ore dedicate all'apprendimento di nuove competenze grazie a workshop verticali e trasversali, erogati on site.

In particolare, i Team nell'arco della Maratona verranno accompagnati:

- nello sviluppo del prototipo/applicazione;
- nell'analisi delle potenzialità di mercato del Progetto proposto;
- nella definizione di un elevator pitch del Progetto.

L'output finale che i partecipanti dovranno presentare al termine della Maratona dovrà consistere in una presentazione del Progetto sufficientemente esplicativa (es.: ppt, teaser, mockup, storyboard, wireframe,

videoclip, ecc).

Una sessione di preparazione on line precederà la Maratona ed avrà l'obiettivo di preparare i Team alla sessione in presenza.

#### 4. Premialità e criteri di valutazione

Al termine della Maratona i Team presenteranno, durante una Demo Session, i loro Progetti ad una Giuria esterna, composta dai partner (Istituzioni e Corporate) che hanno manifestato interesse nell'iniziativa, che li valuterà sulla base dei seguenti criteri:

Criteri di valutazione	Punteggio massimo
Sostenibilità del Business Model	30
Innovatività e originalità della soluzione	30
Fattibilità e scalabilità della soluzione	20
Chiarezza e completezza della presentazione e del pitch	20

I 3 Progetti che otterranno il punteggio più alto avranno l'accesso ad un percorso di approfondimento delle loro potenzialità di sviluppo nell'ambito del programma ESA BIC.

In ragione della qualità dei Progetti presentate, Lazio Innova si riserva di ammetterne al percorso di approfondimento un numero superiore.

Tutti i Team che avranno completato il percorso potranno accedere gratuitamente ai servizi di consulenza personalizzata su fattibilità tecnica, progettazione e supporto alla realizzazione di prototipi della rete del FabLab diffuso della Regione Lazio gestita da Lazio Innova.

#### 5. Garanzia e manleva

Presentando la propria candidatura, ciascun Team Leader garantisce per sé e per tutti i componenti del Team che durante la Maratona svilupperanno una soluzione che:

- è un'opera originale, anche se non coperta da brevetto, su cui i candidati dispongono dei relativi diritti di utilizzo, qualora ce ne dovessero essere o sono prevedibili;
- non contiene alcun marchio, logo o altro elemento protetto dal diritto di proprietà industriale o diritto d'autore di titolarità di terzi, o che, ove esistano diritti di terzi, i candidati si siano previamente dotati di tutte le necessarie autorizzazioni e licenze concesse da parte del relativo titolare;

- non violi altri diritti di terzi, inclusi, tra l'altro, i brevetti, i segreti industriali, diritti provenienti da contratti o licenze, diritti di pubblicità o diritti relativi alla privacy, i diritti morali o qualunque altro diritto meritevole di tutela;
- non costituisce l'oggetto di un contratto con terzi;
- non contiene alcun contenuto diffamatorio, rappresentazione, considerazione oltraggiosa o qualunque altro contenuto che potrebbe danneggiare il nome, l'onore o la reputazione della Regione Lazio, di Lazio Innova, dei partner del Programma o di qualunque altra persona o società;
- non contiene alcun contenuto di carattere pornografico o sessuale, o contenuto di carattere discriminatorio in qualsivoglia modo (incluse, specificamente, la discriminazione basata sull'etnia, sul sesso, sull'orientamento sessuale, sulla religione e/o credo politico di individui o gruppi), né contenuti che promuovano violenza o lesioni nei confronti di qualsiasi essere vivente o qualunque altro contenuto offensivo, osceno o inappropriato;
- non contiene alcuna minaccia o alcun contenuto volto a intimidire, molestare, o maltrattare la vita privata di alcuna persona;
- non contiene violazioni di legge né contenuti che incoraggino comportamenti illeciti.

Il Team leader, nel sottoporre la Candidatura, dichiara espressamente per sé e per tutti i componenti del Team di manlevare e tenere indenne integralmente la Regione Lazio, Lazio Innova, i partner del Programma da qualsivoglia rivendicazione, pretesa risarcitoria o richiesta di danno avanzata da qualunque terzo, per la violazione di una delle disposizioni oggetto del presente articolo.

## 6. Informazioni

Informazioni possono essere richieste a [romacasilina@lazioinnova.it](mailto:romacasilina@lazioinnova.it).

Numero verde 800.989.796