



COMUNICATO STAMPA

Evento Finale della 11^a Edizione Start Cup Lazio “Start-up deep tech dalla ricerca per fare la differenza”

27 i progetti di start-up innovative proposti da team di ricercatori e team di studenti universitari finalisti di Start Cup Lazio 2025

Palazzo della Regione Lazio, Sala Tirreno, venerdì 19 settembre, ore 15:00

Per iscriversi all'Evento: <https://forms.gle/zBhohFbCFseCpqMq9>

Roma, 18 settembre 2025 – Si concluderà il prossimo 19 settembre l'11^a edizione di Start Cup Lazio (SCL), la più importante Business Plan Competition regionale che sostiene e premia i migliori progetti di start-up innovative ad elevato contenuto di conoscenza provenienti dalle Università e dagli Enti di Ricerca del Lazio. La Finale di Start Cup Lazio 2025 si svolgerà a Roma presso la Sala Tirreno della Regione Lazio nel contest della Rome Future Week, il più grande evento su innovazione, tecnologia, sostenibilità e inclusione, diffuso sul territorio.

SCL è promossa annualmente da un Network che nel Lazio aggrega ad oggi 63 soggetti, di cui 11 Università, 7 Enti di Ricerca e 45 qualificate imprese, organizzazioni finanziarie e associazioni, impegnati sui temi della valorizzazione imprenditoriale della ricerca e delle start-up innovative per lo sviluppo della Regione e del Paese. Dal 2015, SCL è coordinata dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata in partnership con la Regione Lazio attraverso Lazio Innova nell'ambito del Premio Nazionale per l'Innovazione – PNI, la più grande e capillare competizione in Italia per start-up deep tech dalla ricerca promossa dalla Rete PNICube che aggrega 58 Università e Incubatori associati, coinvolgendo 18 Regioni italiane attraverso 17 Start Cup regionali.

Anno dopo anno, l'impegno di tutti gli attori coinvolti nel Network SCL ha dato vita a un vero e proprio **percorso generativo** di **imprenditorialità** e **innovazione** capace, a partire dalla ricerca, di creare imprese a elevato impatto per la qualità della vita.

Sarà "**Sviluppare start-up deep tech per una ricerca ad impatto**" il tema centrale dell'Evento della Finale SCL 2025 che verrà aperto dagli interventi di **Roberta Angelilli** - Vicepresidente Regione Lazio con delega allo Sviluppo Economico, Commercio, Artigianato, Industria, Internazionalizzazione, **Francesco Marcolini** - Presidente Lazio Innova, **Nathan Levialdi Ghiron** - Rettore Università degli Studi di Roma Tor Vergata, **Giulia Ajmone Marsan** - Member of the International Secretariat of G20/Startup20, **Massimo Calzoni** - Responsabile Promozione, Servizi e Accompagnamento Invitalia, **Sabrina Sarto**, Consigliere CdA Fondazione Rome Technopole, **Michela Michilli** - Responsabile ESA BIC LAZIO & Trasferimento Tecnologico, **Myrka Zago** - Coordinatrice UNIVERSEH Università degli Studi di Roma Tor Vergata, **Paola M.A. Paniccia** - Presidente Rete PNICube.

L'evento prevede due sessioni di **pitch** dei progetti d'impresa innovativa che vedono protagonisti **team di ricercatori e team di studenti universitari finalisti** nei settori **Life Sciences-MedTech**, **Cleantech & Energy**, **ICT**, **Industrial**, altamente strategici per la Regione e l'Italia.

In linea con la strategia regionale volta a rafforzare il comparto aerospaziale e la space economy, si inquadra la novità di SCL 2025. Chiuderanno le sessioni dei pitch i migliori tre progetti di **space start-ups** selezionati nell'ambito della **Summer School 2025 Universeh Startech "Space Entrepreneurship: from Business Ideas to Start-Ups"** co-organizzata dalle Università dell'**Alleanza europea Universeh** (Tor Vergata, Krakow-AGH, Lulea-LTU, Toulouse, Namur, Dusseldorf-HHU, Luxembourg) e coordinata dall'Università di Roma Tor Vergata. L'Alleanza promuove l'alta formazione e la ricerca in ambito Space.

Il panel punterà i riflettori su "**Start-up dalla ricerca per l'innovazione e il trasferimento tecnologico**". Parteciperanno i rappresentanti delle Università e degli Enti di Ricerca promotori del Network SCL: Paolo Giuntarelli - Regione Lazio, **Luigi Campitelli** - Lazio Innova, **Emiliano Schena** - Campus Bio-Medico di Roma, **Ida Meglio** - Università di Cassino e del Lazio Meridionale, **Bisan Abdulkader** - Luiss Guido Carli, **Silvia Testarmata** - Università LUMSA, **Mario Risso** - Università degli Studi Niccolò Cusano, **Fabiola Massa** - Università di Roma Tor Vergata, **Andrea Dal Piaz** - Dock Startup Lab, **Irene Fulco** - Università degli Studi della Tuscia, **Alberto Pastore** - Sapienza Università di Roma, **Matteo Coletta** - Agenzia Spaziale Italiana, **Daniela La Noce** - CNR, **Federica Scipioni** - Enea, **Silvia Baiocco** - Coordinatrice SCL, Università Tor Vergata.

Ai migliori progetti in gara, tra i 27 finalisti, verranno assegnati **il montepremi in denaro**, le **Menzioni speciali Imprenditoria femminile**, **Imprenditoria giovanile**, **Green&Blue**, **Social Innovation** e i **Premi speciali**:

- **Regione Lazio**: ammissione al Programma di Accelerazione Boost Your Ideas fino a un massimo di 3 progetti che si costituiranno in Impresa e che rispettino il requisito minimo di avere un team composto da almeno tre membri. Le Startup individuate potranno entro un anno dalla loro costituzione candidare alla Call Boost Your Ideas e avranno accesso diretto al Programma che permetterà loro di: i) acquisire metodi, strumenti e competenze utili a competere sul mercato; ii) entrare in contatto con player e fondi di investimento partner del programma.
- **Intesa Sanpaolo**: accesso a una sessione di coaching erogata da Intesa Sanpaolo Innovation Center SPA, della durata massima di 1 giornata;
- **Zest**: ammissione di 2 progetti finalisti valutati idonei per un 1to1 diretto con il team di accelerazione

Zest e con i program manager per supportare la crescita della start-up;

- **ImprendiLab**: ammissione di 1 team ad un percorso di accompagnamento alla validazione del progetto imprenditoriale in ambito Cleantech;
- **INNOVA**: ammissione di 1 progetto finalista al programma di accelerazione personalizzato B-HUB FOR EUROPE che include servizi di incubazione e accelerazione per imprese innovative proprietarie di una soluzione tecnologica in ambito Deep-Tech;
- **Rogue Data**: ammissione di 2 progetti finalisti al programma di incubazione e partecipazione alla progettazione di soluzioni in ambito Smart City;
- **Peekaboo**: partecipazione al Pre-Acceleration Program Online (in caso di startup non costituite) o al Fundraising Program Online (in caso di startup già costituite).
- **Innovation Village Award**: ammissione diretta alla finale della VI edizione dell’Innovation Village Award (Napoli – 15 Novembre 2024) nell’ambito “Speciale Start Cup” riservato ai vincitori di Start Cup Campania, Start Cup Lazio e Start Cup Puglia.
- **Bugnion**: voucher per usufruire di servizi professionali per la definizione e implementazione della corretta strategia di tutela e valorizzazione della proprietà intellettuale.

I vincitori di SCL 2025, insieme ai migliori progetti delle altre Start Cup regionali, parteciperanno al **Premio Nazionale per l’Innovazione – PNI 2025** (Ferrara, 4-5 dicembre).

Start Cup Lazio 2025 IN BREVE

COSA: 11ª Edizione Start Cup Lazio

QUANDO: 19 settembre 2025 ore 15:00

DOVE: Palazzo della Regione Lazio, Sala Tirreno, Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7 – Palazzina C

COMITATO PROMOTORE: **UNIVERSITÀ, ENTI DI RICERCA, PARTNER PUBBLICI, FINANZIARI E INDUSTRIALI**
Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Capofila in partnership con Regione Lazio/Lazio Innova; Università Campus Bio-Medico di Roma, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Università Europea di Roma, Link Campus, Università LUMSA, LUISS Università Guido Carli, Sapienza Università di Roma, Università degli Studi Niccolò Cusano, Università degli Studi Roma Tre, Università degli Studi della Tuscia.
ASI, CNR, Centro Ricerche Enrico Fermi, Centro di Ricerca in Management, Economia e Sviluppo locale – CERMESS, Centro Ricerca TeleInfrastrutture-CTIF, ENEA, Sapienza Innovazione.
Intesa Sanpaolo, Zest, Rigel Venture, Gruppo Almaviva, Algaxia, DayOne, Elevo, Di Pasquale Guthmann, DoT5 Lab, EasyPark Italia, Edera Pharma, GEOS Enterprise, Giesseti, Gilead Sciences, Green4All, Healthia, Human Foundations, IdroHub Impresa Sociale, INNOVA, Iperboole, Livgemini, M8, MED Marine, MIEEG, MIPRONS, Netabolics, Nexsecutive, Peekaboo, Pixies, RBF Morph, Rogue Data, SD Solutions, SearchOn Media Group, Sigma Consulting, Softlab, SPlastica, Toolery, Toratora, Unindustria Gruppo Giovani Imprenditori, Associazione Startup Turismo, Associazione Roma Startup.
Media partner: Avvenire

Giuria: **Venceslao Marinaro**, Università Campus Bio-Medico di Roma; **Francesco Ferrante**, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale; **Alessandra Romano**, Università Europea di Roma; **Alessandro Giosi**, Università LUMSA; **Christian Lechner**, LUISS Università Guido Carli; **Mario Riso**, Università degli Studi Niccolò Cusano; **Francesco Scafarto**, Università degli Studi di Roma Tor Vergata; **Andrea Dal Piaz**, Università degli Studi Roma Tre; **Mario Calabrese** e **Nicola Cucari**, Sapienza Università di Roma; **Barbara Aquilani**, Università degli Studi della Tuscia; **Matteo Coletta**, Agenzia Spaziale Italiana; **Daniela la Noce**, CNR; **Gaetano Coletta** e **Federica Scipioni**, ENEA; **Alberto Silvani**, Monitoraggio Economia e Territorio – MET; **Luigi Campitelli**, Regione Lazio/Lazio Innova; **Luca Toppi**, Intesa Sanpaolo SpA; **Giulio Pezzini** e **Dario Baroni**, Zest; **Leonardo Ambrosini** e **Paolo Di Feo**, Rigel Ventures; **Antonio Carbone**, DayOne; **Federico D’Urso**, Elevo Srl; **Aleardo Furlani**, Innova Srl; **Alfonso Nardi**, Invitalia; **Andrea Rossi**, LiFTT; **Paolo Napolitano**, Peekaboo Srl; **Francesco Mottola**, Giesseti; **Gustavo Mastrobuoni**, Rogue Data Srl; **Francescantonio Della Rosa**, SiPow

INFO: <https://startcuplazio.it> - segreteria@startcuplazio.it

CHI SONO I TEAM FINALISTI

Team Ricercatori

BioFlux - <i>Cleantech & Energy</i> (Università di Cassino e del Lazio Meridionale): Piattaforma digitale per l'ottimizzazione della filiera del riciclo organico che connette produttori di rifiuti, riciclatori e trasportatori per valorizzare ogni scarto come risorsa
Bliss - <i>Life sciences-Med tech</i> (Sapienza Università di Roma): Headset EEG leggero, non invasivo e facile da indossare per il monitoraggio del listening effort nei portatori di protesi acustiche
EcoFiberWall - <i>Cleantech & Energy</i> (CNR): Mattone ecologico a base di bambù e canapa: leggero, isolante e sostenibile per l'edilizia a basso impatto ambientale.
Gestionale amico PMI - <i>ICT</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Tool semplice ed efficace rivolto alle piccole e medie imprese per supportarne l'attività di controllo di gestione e i processi decisionali
globalTone - <i>Life sciences-Med tech</i> (Università Campus Bio-Medico di Roma): Piattaforma AI per ottimizzare il processo diagnostico dei tumori cutanei
Magnolia - <i>Life sciences-Med tech</i> (Sapienza Università di Roma): Progettazione di impianti mammari rigenerativi personalizzati realizzati tramite stampa 3D
MycoMed Research - <i>Life sciences-Med tech ICT</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Laboratorio per la creazione di formulazioni innovative a base di retinoidi sintetici e naturali per la prevenzione, il trattamento e il controllo delle infezioni fungine
SEFOST - <i>Cleantech & Energy</i> (Università Campus Bio-Medico di Roma): Consulenza tecnico-scientifica a favore delle imprese della filiera agroalimentare per affrontare la transizione verso modelli produttivi sostenibili, innovativi e conformi agli standard globali
SENEQA - <i>ICT</i> (Sapienza Università di Roma): Piattaforma di comunicazione crittografata basata sull'entanglement quantistico, che garantisce un livello di sicurezza assoluto
SMART Gas Sensing - <i>Cleantech & Energy</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Dispositivo smart, leggero e a basso consumo, configurabile in modalità stand-alone o montabile su piattaforme mobili autonome, per la classificazione e la mappatura di sostanze chimiche aggressive disperse in aree estese
SmartPaper - <i>ICT</i> (CNR): Dispositivi per la lettura inclusiva, che estendono e integrano le funzionalità di smartphone con le caratteristiche di e-paper e Braille reader per persone normo vedenti e con disabilità visive
SynMiR - <i>Life sciences-Med tech</i> (Sapienza Università di Roma): Terapia innovativa per il melanoma a base di micro rna sintetici
Ty.Re.C.S. - <i>Cleantech & Energy</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Boa smart per la pulizia del mare dagli idrocarburi utilizzando un materiale ottenuto dal riciclo degli pneumatici

Team Studenti

AML ID - <i>ICT</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Wallet digitale ibrido che consente all'utente di gestire in modo sicuro, conforme e remunerato la propria identità online e i dati personali
Booklink - <i>ICT</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Piattaforma che connette studenti per comprare, vendere o scambiare libri universitari in modo semplice, tracciabile e sicuro
Ciro – AI - <i>ICT</i> (Sapienza Università di Roma): App mobile per tour turistici interattivi basati su IA e realtà aumentata geospaziale
CULTUM - <i>Cleantech & Energy</i> (LUISS Università Guido Carli): Piattaforma che connette piccoli proprietari di terreni agricoli con operatori agricoli per contrastare l'incuria dei campi con Agritech e Supply Chain Made in Italy per un impatto ESG
EcoSense - <i>Cleantech & Energy</i> (Sapienza Università di Roma): Piattaforma SaaS completamente automatizzata in grado di generare, in meno di 10 minuti, un report ESG completo, conforme alla Corporate Social Reporting Directive e comprensibile anche da utenti non esperti
EcoTravel - <i>Cleantech & Energy</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Piattaforma digitale che misura l'impronta ecologica dei turisti e suggerisce alternative eco-friendly certificate, premiando l'utente per ogni azione virtuosa
Foglia Zero - <i>Cleantech & Energy</i> (Università LUMSA): Agricoltura verticale indoor con produzione locale e spazi educativi per la sostenibilità
Glass-Care - <i>Life sciences-Med tech</i> (Università Campus Bio-Medico di Roma): Smart glasses integrati con un software con interfaccia vocale basata sull'AI che permette al personale sanitario di documentare le procedure cliniche in tempo reale e a mani libere, con trascrizione diretta nella cartella clinica elettronica
KoMi – <i>Industrial</i> (Sapienza Università di Roma): Piattaforma per il welfare aziendale che favorisce la crescita personale e professionale dei dipendenti attraverso lo sviluppo, la misurazione e la certificazione delle soft skills
MiniGolf Empire – <i>Industrial</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Minigolf tematici progettati e costruiti utilizzando tecnologia blockchain per un'esperienza immersiva
Shock Morph - <i>Industrial</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Pavimentazione intelligente multistrato in grado di assorbire e dissipare l'energia cinetica prodotta da una caduta, riducendo significativamente il rischio di fratture e traumi
Spesa Smart - <i>ICT</i> (Università di Cassino e del Lazio Meridionale): App per il monitoraggio intelligente delle scadenze dei prodotti alimentari anche dopo l'acquisto
UniMatch - <i>ICT</i> (Università degli Studi di Roma Tor Vergata): Piattaforma che rivoluziona l'esperienza Erasmus degli studenti universitari, digitalizzandola in modo integrato lungo tutto il suo ciclo: dalla preparazione alla partenza, dalla permanenza all'estero alla valorizzazione post-rientro
UnoStrappo - <i>Cleantech & Energy</i> (Sapienza Università di Roma): App di carpooling che collega studenti e lavoratori con percorsi simili per viaggi economici e sostenibili