



COMUNICATO STAMPA

Ecco i vincitori della 9ª Edizione della Finale Start Cup Lazio 2023

Conferiti montepremi, premi speciali e menzioni speciali per la 9ª Edizione della Start Cup Lazio 2023, 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. L’iniziativa è promossa annualmente da un Network che nel Lazio aggrega ad oggi 56 soggetti, di cui 11 Università, 7 Enti di Ricerca e 38 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.

Roma, 27 ottobre 2023 – **“Valorizzazione imprenditoriale della ricerca scientifica e impatto sociale”** è il titolo portante della Finale di Start Cup Lazio 2023 che si è svolta ieri pomeriggio presso la Sala Tirreno della Regione Lazio.

L’evento si è aperto con i saluti di **Roberta Angelilli**, Vicepresidente Regione Lazio con delega allo Sviluppo Economico, Commercio, Artigianato, Industria, Internazionalizzazione, **Nathan Levioldi Ghiron**, Rettore Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, **Giuseppe Gigli**, Direttore dell’Istituto di Nanotecnologia CNR, **Luigi Campitelli**, Direttore Spazi Attivi e Open Innovation Lazio InnoVA, **Luigi Gallo**, Responsabile Incentivi e Innovazione Invitalia e **Paola Paniccia**, Presidente Associazione Italiana PNICube. L’evento è stato moderato da **Silvia Baiocco** dell’Università di Roma “Tor Vergata”, Coordinatrice di Start Cup Lazio.

A seguire, la Tavola Rotonda **“Network collaborativi, valorizzazione imprenditoriale della ricerca scientifica e impatto sociale”** ha puntato i riflettori sui temi della valorizzazione imprenditoriale della ricerca e dell’innovazione per il progresso sostenibile attraverso la creazione di network collaborativi impegnati nello sviluppo sociale, argomento cruciale per il nostro Paese. È stata un’occasione di proficuo confronto grazie alla partecipazione di

rappresentanti delle Università e degli Enti di Ricerca promotori del Network SCL: **Augusto Cramarossa** - Agenzia Spaziale Italiana, **Andrea Dal Piaz** - Università Roma Tre, **Manlio del Giudice** - Università Link Campus, **Francesco Ferrante** - Università di Cassino e del Lazio Meridionale, **Federico Giove** - Centro Enrico Fermi, **Daniela La Noce** - CNR, **Christian Lechner** - Luiss Guido Carli, **Alberto Pastore** - Sapienza Università di Roma, **Emiliano Schena** - Campus Bio-Medico di Roma, **Federica Scipioni** – Enea e **Alberto Silvani** - Esperto politiche, ricerca e innovazione.

Nel corso dell'evento, i **10 migliori progetti, selezionati tra i 28 finalisti di Start Cup Lazio 2023 su un totale di 62 application al bando**, sono stati presentati dai team proponenti in brevi **pitch**, dando evidenza del valore della loro startup innovativa nei settori **Life Sciences-MedTech, ICT, Cleantech & Energy** e **Industrial**, ad una **Giuria** di esperti, professionisti e accademici, per aggiudicarsi il podio SCL 2023 con il **montepremi Regione Lazio**.

*“Puntare sulle **startup innovative** significa non solo valorizzare il **talento** di tanti giovani ma divulgare la **cultura imprenditoriale** nel nostro territorio e rendere più forte il nostro sistema industriale. Come dimostrano i progetti vincitori, la **sinergia tra mondo della ricerca, formazione e istituzioni** è fondamentale non solo per rilanciare il sistema produttivo territoriale, ma anche per migliorare la qualità della vita di tutti i cittadini”* ha dichiarato **Roberta Angelilli**, Vicepresidente della Regione Lazio.

*“Start Cup Lazio, che l’Ateneo di Roma “Tor Vergata” sostiene con convinzione insieme alla Regione Lazio sin dalla sua prima edizione, sta sempre più dimostrando di essere un imprescindibile **driver dell’innovazione** per lo sviluppo locale e nazionale grazie alla sua **capacità di incidere positivamente** sulla **crescita** e sul **benessere** del territorio attraverso il **sistema regionale della ricerca scientifica** che sa anche trasformarsi in **start-up innovativa ad elevato impatto sociale**”,* dichiara **Nathan Levialdi Ghiron**, Rettore dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

*“Gli eccellenti risultati della Start Cup Lazio sono una ulteriore conferma del valore della rete e del potenziale che c’è nell’“unire i punti” delle nostre differenti dimensioni, ciascuno con la propria identità e la propria competenza, ma in **piena sinergia** per l’innovazione e lo sviluppo degli ecosistemi regionali e dell’Italia. L’esperienza di PNICube, una straordinaria **“rete delle reti”**, indica un nuovo modus, un modello riconosciuto dall’OCSE come best practice proprio in virtù della sua capacità di “connettere” network locali la cui forza è la **collaborazione tra Università, Enti di Ricerca, Pubbliche amministrazioni, imprese**”,* ha dichiarato **Paola Paniccia**, Presidente Associazione Italiana PNICube, Delegata allo Sviluppo delle Imprese, Start-up e Spin-off per l’Università di Roma “Tor Vergata”.

*“I numeri di quest’anno confermano la bontà della formula e la forza della **sinergia istituzionale** alla base di Start Cup Lazio. Siamo partiti con **54 idee di impresa innovativa** con un coinvolgimento di **oltre 170 tra ricercatori e studenti universitari**. **28 sono i progetti arrivati in finale**. Tutti i team hanno partecipato con **grande entusiasmo e impegno** ai laboratori di formazione imprenditoriale offerti gratuitamente dal Network Start Cup Lazio. Una formazione che adotta i framework europei dell’**EntreComp-Entrepreneurship Competences** e del **GreenComp**, tra le più avanzate impostazioni per lo sviluppo delle competenze imprenditoriali”,* afferma la Coordinatrice della SCL **Silvia Baiocco**, Ricercatrice dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

È **LivGemini**, dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, il primo classificato tra i team dei ricercatori della Start Cup Lazio 2023. Un progetto Life science-MedTech che mira a fornire uno strumento innovativo di prevenzione, diagnosi e monitoraggio dell’aneurisma dell’aorta basato su Medical Digital Twin.

*“Siamo estremamente felici del nostro successo a Start Cup Lazio 2023. Questa **vittoria** è una testimonianza del nostro **impegno** e della nostra **dedizione** e siamo orgogliosi di poter rappresentare la nostra regione al Premio Nazionale per l’Innovazione, dove avremo l’opportunità di condividere la nostra visione con tutta Italia. Un ringraziamento particolare a tutti coloro che ci hanno sostenuto e supportato in questo percorso. Continueremo a **spingere i confini dell’innovazione** con l’obiettivo di migliorare la salute ed il benessere delle persone”,* hanno dichiarato i fondatori Marco Biancolini e Leonardo Geronzi.

È **LilJob**, di Sapienza Università di Roma, il primo classificato tra i team degli studenti della Start Cup Lazio 2023. Un progetto ICT che attraverso una piattaforma aiuta le PMI a trovare rapidamente giovani lavoratori grazie all'uso di Community locali e ad algoritmi di matching basati sull'AI.

*“Siamo **onorati** di aver ricevuto questo prestigioso **premio**. Il team ha lavorato quotidianamente per sviluppare al meglio il progetto e questo premio conferma come LilJob possa andare molto lontano. Siamo grati per l'occasione ricevuta e stiamo già lavorando per **rappresentare al meglio la Regione Lazio** al Premio Nazionale per l'Innovazione”,* ha dichiarato il co-fondatore e CEO Leonardo Rossi.

Start Cup Lazio 2023 ha premiato:

- **Per i Team Ricercatori**

- 1° Classificato: **LivGemini** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)
- 2° Classificato: **PeptoShield** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)
- 3° Classificato: **BeePeR** (Istituto dei Sistemi Complessi ISC - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR)
- 4° Classificato: **EDERA** (Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale)
- 5° Classificato: **CleanMeat** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)
- 6° Classificato: **VEXOR** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)

- **Per i Team Studenti**

- 1° Classificato: **LilJob** (Sapienza Università di Roma)
- 2° Classificato: **Wast-e** (Università Campus Bio-Medico di Roma)
- 3° Classificato: **Crickness** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)
- 4° Classificato: **Lily** (Università LUMSA)

SCL 2023 ha assegnato, inoltre, **Menzioni Speciali** e **Premi Speciali**:

- **Menzione Speciale “Green & Blue”**, conferita da Gabriella Rocco (Gruppo Editoriale Gedi) per i migliori progetti di impresa ad impatto sul climate change in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente, assegnata a: **EDERA** (Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale) e **Wast-e** (Università Campus Bio-Medico di Roma).
Menzione Speciale “Social Innovation”, conferita ai migliori progetti nel campo dell'innovazione sociale in base ai criteri espressi dalla normativa per le Startup Innovative, assegnata a: **LivGemini** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”) e **PeptoShield** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”).
- **Menzione Speciale “Imprenditorialità femminile”**, conferita da Michela Mari (Osservatorio Imprese Femminili – Università di Roma “Tor Vergata”) ai migliori progetti nel campo delle pari opportunità e volti a favorire l'imprenditorialità femminile, assegnata a: **di-Pen** (Università Campus Bio-Medico di Roma) e **DMT: Doctor Mind Technology** (Università LUMSA).
- **Premio Speciale “Regione Lazio”**, conferito da Pasqualina Cedrone (Lazio Innova) per l'ammissione diretta ai percorsi di tutoraggio della rete SpazioAttivo di Lazio Innova, assegnato a: **BeePeR** (Istituto dei Sistemi Complessi ISC - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR), **CleanMeat** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”), **LivGemini** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”), **PeptoShield** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”), **Respiro** (Sapienza Università di Roma), **Finix** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”), **GreenGuardian** (Università LUMSA – Sapienza Università di Roma), **Horizon Suborbitals** (Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale), **Just Dress** (Università LUMSA) e **Shelf** (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”).

- **Premio Speciale "Intesa Sanpaolo"**, conferito da Roberto Gabrielli (Intesa Sanpaolo) per accesso a una sessione di coaching erogata da Intesa Sanpaolo Innovation Center SPA, della durata massima di 1 giornata, assegnato a: **EDERA** (Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale).
- **Premio Speciale "LVenture Group"**, conferito da Pietro Nobili (LVenture Group) per l'ammissione di 2 progetti finalisti valutati idonei per un 1to1 diretto con il team di accelerazione LVG e con i program manager per supportare la crescita della start-up, assegnato a: **AgriSky** (LUISS Guido Carli - Università degli Studi Roma Tre) e **WanderPass** (Università degli Studi Roma Tre).
- **Premio Speciale "ImprendiLab"**, conferito da Francesco Ferrante (ImprendiLab) per l'ammissione di 1 team ad un percorso di accompagnamento alla validazione del progetto imprenditoriale in ambito Cleantech, assegnato a: **Wast-e** (Università Campus Bio-Medico di Roma).
- **Premio Speciale "INNOVA"**, conferito da Antonella Vulcano (INNOVA) per l'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, assegnato a **di-Pen** (Università Campus Bio-Medico di Roma).
- **Premio Speciale "Rogue Data"**, conferito da Gustavo Mastrobuoni (Rogue Data) per l'ammissione di 2 progetti finalisti al programma di incubazione e partecipazione alla progettazione di soluzioni in ambito Smart City, assegnato a: **VE XOR** (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata") e **LilJob** (Sapienza Università di Roma).
- **Premio Speciale "Peekaboo"**, conferito da Paolo Napolitano (Peekaboo) per partecipazione al Pre-Acceleration Program Online (in caso di startup non costituite) o al Fundraising Program Online (in caso di startup già costituite), assegnato a: **Balai** (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"), **BookTrade** (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"), **CreatHive** (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"), **PassLegacy** (Sapienza Università di Roma) e **ZERQ** (Università degli Studi Roma Tre).

I 6 vincitori dei "Team Ricercatori" e il primo classificato dei "Team Studenti" SCL 2023 accedono al **Premio Nazionale per l'Innovazione – PNI 2023** che si svolgerà in presenza a **Milano**, in Lombardia, nelle giornate di **giovedì 30 novembre e venerdì 1 dicembre**. PNI è la più grande e capillare competizione in Italia per start-up di ricerca promossa da PNI Cube, l'Associazione Nazionale che aggrega 53 Università e Incubatori associati, coinvolgendo 17 Regioni italiane attraverso 16 Start Cup regionali.

CHI SONO I VINCITORI

LivGemini (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"): un progetto rivoluzionario per la gestione e il trattamento dell'aneurisma dell'aorta con un software basato sul Medical Digital Twins per la replica virtuale di anatomie vascolari che consente di analizzare e comprendere la patologia in oggetto.
PeptoShield (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"): sviluppo di molecole che inibiscono SHP2, bloccando le sue interazioni con altre proteine, la proteina che, mutando, causa diverse leucemie e malattie rare.
BeePeR (Istituto dei Sistemi Complessi ISC - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR): Commercializzazione di una innovativa diagnostica medica: la Diagnosi Precoce dell'Osteoporosi mediante analisi innovativa della qualità dell'osso con Risonanza Magnetica Nucleare.
EDERA (Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale): una proposta rivoluzionaria che si pone all'intersezione di tecnologia, sostenibilità e design; un modulo green wall IoT, una parete verde smart che va oltre la semplice estetica.
CleanMeat (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"): propone l'utilizzo di tecnologie avanzate di biologia

cellulare e ingegneria tissutale per sviluppare carne colturale strutturata.
VEXOR (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”): un'azienda specializzata nello studio, nello sviluppo e nel collaudo di dispositivi elettronici per il settore industriale dell'elettronica dell'alta frequenza e potenza.
LilJob (Sapienza Università di Roma): un servizio innovativo di ricerca personale/lavoro, che pone particolare attenzione al problema della ricerca di lavoro nei giovani e della ricerca di giovani nelle PMI con un elevato tasso fisiologico di ricambio di personale.
Wast-e (Università Campus Bio-Medico di Roma): un Software as a Service (SaaS) per tutte le aziende che nel territorio si occupano della gestione rifiuti.
Crickness (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”): commercializzare una linea di prodotti proteici realizzati con un ingrediente speciale: la farina di grillo.
Lily (Università LUMSA): una start-up che fonde tradizione e innovazione nel florovivaismo attraverso tecnologie all'avanguardia e sostenibilità.

I 28 progetti finalisti sono stati raccolti nel Libro delle idee Start Cup Lazio 2023 scaricabile dal sito <https://startcuplazio.it/finale-start-cup-lazio-2023-e-libro-delle-idee/>