

COMUNICATO STAMPA

Ecco i vincitori della 7^a Edizione della Finale Start Cup Lazio 2021

Conferiti ieri premi e menzioni speciali per la 7^a Edizione della Finale Start Cup Lazio 2021 – SCL 2021, Business Plan Competition regionale che sostiene e premia i migliori progetti di impresa innovativa nati nelle Università e negli Enti di Ricerca del Lazio, nell’ambito del Premio Nazionale per l’Innovazione – PNI 2021.

Roma, 22 ottobre 2021 – La competizione si è aperta con i saluti di **Orazio Schillaci**, Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e ha visto la partecipazione di **Nicola Tasco**, Presidente Lazio Innova, **Luigi Campitelli**, Direttore Spazio Attivo e Open Innovation Lazio Innova, **Daniela La Noce**, Responsabile Promozione e Sostegno Spin-off, Unità Valorizzazione della Ricerca CNR e **Vincenzo Tagliaferri**, Prorettore al Trasferimento Tecnologico Università di Roma “Tor Vergata”. L’evento è stato moderato dalla Coordinatrice Start Cup Lazio, **Paola Paniccia** dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

Nel corso dell’evento, trasmesso in [diretta streaming sulla pagina Facebook della Regione Lazio](#), i **team dei 10 migliori progetti selezionati tra i 27 finalisti di Start Cup Lazio 2021** hanno raccontato in brevi *pitch* il valore del loro progetto d’impresa innovativa nei settori **Life Sciences- MedTech, ICT Cleantech & Energy, Industrial**, ad una **Giuria** di esperti, professionisti e accademici per aggiudicarsi il podio SCL 2021 con il montepremi Regione Lazio.

*“In un momento cruciale per la ripresa, i risultati conseguiti dall’edizione 2021 della Start Cup Lazio confermano l’importante ruolo dell’università per l’innovazione e il progresso verso la sostenibilità della regione Lazio e del Paese. Ne sono prova la **numerosità** e la **qualità** dei **progetti d’impresa** presentati dai **ricercatori** e dagli **studenti** che hanno partecipato a questa edizione dell’iniziativa”*, ha affermato Orazio Schillaci, Rettore dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

*“Il **network della StartCup** è una **rete consolidata**, che si conferma prezioso interlocutore per la **Regione Lazio**. Una collaborazione collaudata e proficua, attraverso cui facilitare l’emersione di **buone idee** provenienti dagli innovatori del nostro territorio, sfruttando al contempo le infinite opportunità che l’open innovation offre al mondo della produzione. **L’obiettivo è mettere a sistema il valore di ciascuno**, per condividere iniziative, opportunità e per sviluppare progettualità comuni”*, ha sottolineato Nicola Tasco, Presidente di Lazio Innova.

La **7a edizione della Start Cup 2021 ha premiato:**

- **Per i Team Giovani**

1° Classificato: **Pixies** (Università di Roma “Tor Vergata”)

2° Classificato: **AcademiCoin** (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)

3° Classificato: **M8** (Università Roma Tre)

- **Per i Team Ricercatori**

1° Classificato: **BioLT - BIOactive Liposome Therapeutics** (Università di Roma “Tor Vergata”)

2° Classificato: **Alisea, il verde che cura** (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)

3° Classificato: **3D Pinking** (Università dell'Università di Roma "Tor Vergata")

4° Classificato: **MyBiros** (Università Roma Tre)

5° Classificato: **MIQAS - Monitoraggio integrato della qualità delle acque sotterranee** (CNR)

SCL 2021 ha assegnato, inoltre, **Menzioni Speciali** e **Premi Speciali**:

- **Menzione Speciale "Pari Opportunità"**, conferita dal Prof. Ferrante ai migliori progetti nel campo delle pari opportunità e volti a favorire l'imprenditorialità femminile, assegnata a: **3D Pinking** (Università di Roma "Tor Vergata"), **Eco - Iniziativa sociale** (Università di Roma "Tor Vergata"), **Oasi High Tech** (Università di Roma "Tor Vergata"), **Sartoria Sociale Sottosopra** (Università di Cassino e del Lazio Meridionale), **SmartPharma** (Campus Bio-medico di Roma).
- **Menzione Speciale "Social Innovation"**, conferita dal Prof. Ferrante ai migliori progetti nel campo dell'innovazione sociale in base ai criteri espressi dalla normativa per le Startup Innovative, assegnata a: **Alisea, il verde che cura** (Università di Cassino e del Lazio Meridionale), **Eco-Iniziativa Sociale** (Università di Roma "Tor Vergata"), **L'algoritmo gentile** (Sapienza Università di Roma), **MIQAS - Monitoraggio integrato della qualità delle acque sotterranee** (CNR), **Oasi High Tech** (Università di Roma "Tor Vergata"), **AcademiCoin** (Università di Cassino e del Lazio Meridionale), **Pixies** (Università di Roma "Tor Vergata"), **Sartoria Sociale Sottosopra** (Università di Cassino e del Lazio Meridionale).
- **Premio Speciale "Regione Lazio"**, per l'accesso al percorso Lazio Innova di formazione per design di prodotto e definizione del modello di business (compreso l'eventuale supporto alla progettazione/prototipazione) o di go-to-market in funzione del livello di sviluppo del progetto imprenditoriale, assegnato a: **BioLT - BIOactive Liposome Therapeutics** (Università dell'Università di Roma "Tor Vergata"), **Heremos – Health Remote Monitoring System** (Campus Bio-Medico di Roma), **Oasi High Tech** (Università di Roma "Tor Vergata").
- **Premio Speciale "Intesa Sanpaolo Innovation Center"**, per l'ammissione diretta ad uno dei percorsi della StartUp Initiative (Boot Camp, Coaching 1:1 e Deal Line-Up) del Gruppo Intesa Sanpaolo, assegnato a: **Heremos – Health Remote Monitoring System** (Campus Bio-Medico di Roma) e **Pixies** (Università di Roma "Tor Vergata").
- **Premio Speciale "LVenture Group"**, per l'ammissione diretta all'ultima fase di selezione del percorso di accelerazione, assegnato a: **Optivo** (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata") e **SmartPharma** (Campus Bio-Medico di Roma).
- **Premio Speciale "INNOVA"**, per l'accesso al programma di accelerazione 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 **OHT - Oasi High-Tech** (Università di Roma "Tor Vergata").
- **Premio Speciale "Rogue Data"**, per l'ammissione al programma di incubazione e partecipazione alla progettazione di soluzioni in ambito Smart City, assegnato a: **Heremos – Health Remote Monitoring System** (Campus Bio-Medico di Roma) e **Pixies** (Università di Roma "Tor Vergata").

I 5 vincitori del "Team Ricercatori" SCL 2021 accedono al **Premio Nazionale per l'Innovazione – PNI 2021** che si terrà nelle giornate di martedì **30 novembre** (online) e venerdì **3 dicembre** presso l'Ateneo di "Tor Vergata" e in diretta streaming. PNI è la più importante Business Plan Competition in Italia per startup nate dalla ricerca, promossa dall'Associazione nazionale PNI-Cube che riunisce 51 Atenei e Incubatori accademici, coinvolgendo le

regioni italiane attraverso le Start Cup-Business Plan Competition che rappresentano la fase regionale della competizione PNI.

Start Cup Lazio è promossa da un network, nato nel 2015 nel Lazio, che aggrega 40 soggetti tra cui 8 università, 7 enti di ricerca e qualificate imprese, organizzazioni finanziarie e associazioni. La competizione regionale è coordinata dall'Ateneo di "Tor Vergata" in partnership con la Regione Lazio per il tramite di Lazio Innova nell'ambito del **Premio Nazionale per l'Innovazione-PNI**.

CHI SONO I VINCITORI

Pixies (Università di Roma "Tor Vergata"): fornisce la pulizia autonoma dei contesti urbani tramite l'installazione di panchine autonome equipaggiate con robot mobili autonomi che sono in grado di pulire l'invaso urbano.
AcademiCoin (Università di Cassino e del Lazio Meridionale): l'app con cui lo studente universitario trasforma i propri CFU in monete virtuali.
M8 (Università Roma Tre): servizio di matchmaking per videogiocatori finalizzato alla creazione di sessioni di gioco in gruppo.
BioLT - BIOactive Liposome Therapeutics (Università di Roma "Tor Vergata"): offrire alle aziende farmaceutiche una piattaforma biotecnologica basata su liposomi bioattivi in grado di combinare le loro caratteristiche immunomodulatorie con le ben note proprietà dei liposomi come sistemi di veicolo/rilascio di farmaci.
Alisea, il verde che cura (Università di Cassino e del Lazio Meridionale): un giardino terapeutico innovativo per il recupero sensoriale di persone biologicamente fragili che coniuga il mondo reale con quello delle tecnologie immersive.
3D Pinking (Università dell'Università di Roma "Tor Vergata"): servizi di ingegneria per la produzione di stampati 3D in PEEK e compositi del PEEK innovativi, multifunzionali, nanostrutturati e personalizzati.
MyBiros (Università Roma Tre): deep learning per l'estrazione automatica di dati e informazioni da documenti stampati e manoscritti, eliminando ogni forma di data entry manuale.
MIQAS - Monitoraggio integrato della qualità delle acque sotterranee (CNR): applicazione e sviluppo di idee innovative per il monitoraggio dell'impatto antropico sulla qualità delle acque sotterranee e dell'ambiente naturale.