



# CERIMONIA DI PREMIAZIONE START CUP PIEMONTE VALLE D'AOSTA 2023

**GIOVEDÌ 9 NOVEMBRE 2023 - ORE 9:30**

Auditorium - Complesso Aldo Moro - Università di Torino  
via Sant'Ottavio angolo via Verdi, Torino



La cerimonia vede la partecipazione di **11 progetti finalisti**, selezionati tra 153 idee di business, contendersi i **premi e le menzioni speciali** messe in palio dai Partner e Promotori con l'obiettivo di sostenere la nascita di nuove start up innovative e promuovere lo sviluppo economico del territorio.

I più promettenti progetti innovativi concorrono al **montepremi complessivo di oltre 65.000 euro**, in denaro e servizi, e alle **menzioni speciali** Pari Opportunità, Social Innovation, Open Innovation / Spin Off Industriali, Green & Blue, Tecnologie Sostenibili.

I primi sei progetti classificati parteciperanno inoltre al **PNI - Premio Nazionale per l'Innovazione 2023** che si svolgerà a Milano il 30 Novembre e il 1° Dicembre, e sfideranno i progetti vincitori delle altre 15 Start Cup regionali.

**Moderatore:** Giuseppe Serrao, Direttore 2i3T, Incubatore dell'Università di Torino

**Ore 9:30 | Registrazione dei partecipanti**

**Ore 10:00 | Saluti di apertura**

Stefano Geuna, Rettore dell'Università di Torino

Fiorella Altruda, Presidente di 2i3T, Incubatore dell'Università di Torino

Francesca Boccafoschi, Delegata a Start Up, filiere innovative, trasferimento tecnologico, dell'Università del Piemonte Orientale / Incubatore Enne3

Giuseppe Scellato, Presidente di I3P, Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino

**Ore 10:30 | Elevator Pitch degli 11 progetti finalisti**

<b>AI-TWIN</b>	<b>FOCOOS AI</b>	<b>FORMILE</b>	<b>IAMGREEN</b>	<b>NABU</b>	<b>PLANT FLOW SOLUTIONS</b>
Life Sciences	ICT	Turismo e Industria Culturale Creativa	Cleantech & Energy	Cleantech & Energy	Industrial
<b>PLINO</b>	<b>RAS GENIUS</b>	<b>SEAFORM</b>	<b>SPAICE</b>	<b>UMMY</b>	
ICT	Life Sciences	Cleantech & Energy	ICT	ICT	

**Ore 11:30 | Premiazione Start Cup Piemonte Valle d'Aosta 2023**

Consegna degli attestati di vincita da parte dei Sostenitori e Partner della competizione

**Ore 13:00 | Saluti conclusivi**

Sono invitati gli **Assessori della Regione Piemonte, Elena Chiorino**, Assessore al Lavoro, Formazione professionale e Diritto allo Studio Universitario e **Andrea Tronzano**, Assessore alla Programmazione economico-finanziaria, Patrimonio, Sviluppo delle attività produttive e delle piccole e medie imprese.

L'iniziativa è finanziata con risorse del FSE+, promossa dagli Atenei piemontesi e gestita dai relativi Incubatori di impresa - I3P, 2i3T, Enne3 - nell'ambito del PNI - Premio Nazionale per l'Innovazione, la Business Plan Competition più importante e capillare d'Italia che ogni anno seleziona i migliori progetti di impresa innovativa.

L'evento, patrocinato dall'Università di Torino, vede la partecipazione di istituzioni, fondazioni e aziende sponsor interessate a diffondere la cultura dell'innovazione: Regione Piemonte, Regione Autonoma Valle d'Aosta, Camera di commercio di Torino, Città di Torino, Città Metropolitana di Torino, Finpiemonte, Camera valdostana, CTE Next, Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo, Jacobacci & Partners, Links Foundation, Fondazione Laura & Franco Beltramo ETS, Fondazione Michelin Sviluppo, Distretto Aerospaziale Piemonte, Unicredit, Città di Alessandria, Città di Cuneo, Città di Novara, AIFI-Associazione Italiana Private Equity Venture Capital e Private Debt, Pèpinière d'Entreprises Aosta, Università della Valle d'Aosta, Invitalia.

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ENTRO IL 7 NOVEMBRE SU: [BIT.LY/PREMIAZIONE\\_SC2023](https://bit.ly/premiazione_sc2023)

Segreteria organizzativa Start Cup: tel. 011 090 5127 - mail: [info@startcup-piemonte-vda.it](mailto:info@startcup-piemonte-vda.it)



PROMOSSA DA:



ORGANIZZATA DA:



NELL'AMBITO DI:



CON IL SUPPORTO DI:



CON IL PATROCINIO DI:





# CERIMONIA DI PREMIAZIONE START CUP PIEMONTE VALLE D'AOSTA 2023

## PROGETTI FINALISTI



PROGETTO (Ord. Alfabetico)	SETTORE	DESCRIZIONE
<b>AI-TWIN</b>	Life Sciences	La mission di AI-TWIN è quella di portare sul mercato della ricerca, della farmaceutica e della clinica un'articolazione-schip, vascolarizzata, infiammata ed autologa, ovvero costituita dalle cellule di ciascun paziente ottenute a partire da piccole biopsie articolari del paziente.
<b>Focoos AI</b>	ICT	Focoos AI è il game changer del mercato dell'intelligenza artificiale aerospaziale: fornire reti neurali efficienti e frugali, progettate e addestrate in maniera automatica per sfruttare appieno le risorse di qualsiasi dispositivo edge.
<b>Formile</b>	Turismo e Industria Culturale e Creativa	Formile è il punto di riferimento delle PMI per la formazione aziendale, con un servizio che trova il corso perfetto per i bisogni di formazione della PMI supportandole nel capire quale formazione obbligatoria devono fare e i relativi aggiornamenti, offrendo prodotti finanziari ad hoc e soluzioni software.
<b>IAMGREEN</b>	Cleantech and Energy	IAMGreen nasce con l'obiettivo di contribuire alla sostenibilità ambientale attraverso l'utilizzo di tecnologie sempre più avanzate, come AI e deep learning, e l'ottimizzazione dei processi.
<b>Nabu</b>	Cleantech and Energy	Nabu sviluppa soluzioni IoT e di analisi dei dati per migliorare la sostenibilità e l'efficienza nella gestione dell'acqua, in particolare in agricoltura.
<b>Plant Flow Solutions</b>	Life Sciences	Plant Flow Solutions (PFS) è un servizio innovativo che si pone come obiettivo la misurazione dei flussi di gas (CO2, H2O) nelle piante. Basato sulla tecnologia proprietaria, il team vuole offrire le potenzialità della propria strumentazione ad industrie diverse.
<b>Plino</b>	ICT	Plino è un software per rendere il controllo di gestione delle aziende più facile e veloce: analizza i dati finanziari e li presenta sia in una dashboard che in un'interfaccia conversazionale: l'imprenditore pone le proprie domande su una chat e Plino risponde con risposte rapide e precise.
<b>RASGenius</b>	Life Sciences	L'idea di RASGenius nasce dall'esperienza di ricerca in ambito di oncologia molecolare. Si tratta di creare una impresa che fornisce servizi di studio e validazione per farmaci (o potenziali compounds) che hanno come "bersaglio" l'oncogene KRAS e le sue forme mutate, nell'ambito della patologia tumorale.
<b>Seaform</b>	Cleantech and Energy	Seaform sviluppa piattaforme galleggianti modulari, che attraverso tecnologie proprietarie innovative, permettono la vita sull'acqua, in tutte le sue forme. I moduli mirano ad essere autosufficienti, grazie all'integrazione del mix energetico, e a minimizzare l'impatto sull'ecosistema marino.
<b>SPACE</b>	ICT	SPACE è un software di intelligenza artificiale per la navigazione autonoma nello spazio e le operazioni robotiche, al fine di consentire concretamente l'In-Orbit Servicing per la rimozione dei detriti e l'estensione della vita dei satelliti.
<b>Umyy</b>	ICT	Umyy è una piattaforma che utilizza intelligenza artificiale, continuous feedback e gamification per migliorare il benessere psicologico ed emotivo dei lavoratori, prevedendo il turnover in tempo reale, massimizzando l'engagement, riducendo stress e burnout e promuovendo la sostenibilità.

Segreteria organizzativa Start Cup: tel. 011 090 5127 - mail: [info@startcup-piemonte-vda.it](mailto:info@startcup-piemonte-vda.it)

PROMOSSA DA:



ORGANIZZATA DA:



NELL'AMBITO DI:



CON IL SUPPORTO DI:



CON IL PATROCINIO DI:

