



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, contendere 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

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



PROMOSSA DA:



ORGANIZZATA DA:



NELL'AMBITO DI:



CON IL SUPPORTO DI:



CON IL PATROGINIO DI:





CERIMONIA DI PREMIAZIONE START CUP PIEMONTE VALLE D'AOSTA 2023

PROGETTI FINALISTI



PROGETTO (Ord. Alfabetico)	SETTORE	DESCRIZIONE
AI-TWIN	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.
Focoos AI	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.
Formile	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.
IAMGREEN	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.
Nabu	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.
Plant Flow Solutions	Life Sciences	Plant Flow Solutions (PFS) è un servizio innovativo che si pone come obiettivo la misurazione dei flussi di gas (CO ₂ , H ₂ O) nelle piante. Basato sulla tecnologia proprietaria, il team vuole offrire le potenzialità della propria strumentazione ad industrie diverse.
Plino	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.
RASGenius	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.
Seaform	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.
SPACE	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.
Umyy	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

PROMOSSA DA:



ORGANIZZATA DA:



NELL'AMBITO DI:



CON IL SUPPORTO DI:



CON IL PATROGINIO DI:

