



fondo ■ sociale europeo

www.startcup-piemonte-vda.it

PROGETTI VINCITORI

PREMIO	PROGETTO	SETTORE	DESCRIZIONE	
1° Classificato e Finalista PNI	U-Care Medical	Life Sciences	U-Care Medical si propone di produrre e commercializzare un dispositivo brevettato hardware e software per la diagnosi predittiva dell'insufficienza renale acuta.	
2° Classificato e Finalista PNI	ALBA ROBOT	ICT	Alba Robot nasce per portare sul mercato un dispositivo per migliorare l'autonomia delle persone a ridotta mobilità che si muovono su carrozzina (soluzione hardware abbinata a sistema di guida autonoma, intelligenti e connessi a una sempre più crescente offerta di servizi cloud).	
3° Classificato e Finalista PNI	DDC Drug	Life Sciences	DDC ha sviluppato MEDS433, un potente inibitore della Diidroorotato Deidrogenasi umana, futuro farmaco per la Leucemia Mieloide Acuta e futuro antivirale ad ampio spettro (compreso COVID19).	
Finalista PNI	INFERENDO	ICT	La startup nasce con l'obiettivo di offrire alle aziende il miglior servizio di recommendation system. Il recommendation engine sviluppato consente di prevedere i comportamenti degli utenti e di proporre ll'interno del sito i prodotti che utenti simili hanno acquistato in modo da aumentare il ROI del proprietario del sito e la soddisfazione del cliente. Il tutto viene erogato erogato come servizio cloud software as a service, stand alone e facilmente integrabile con piattaforme ecommerce esistenti.	
Finalista PNI	NANOREME DIATION 4.0	Cleantech & Energy	L'azienda propone un metodo innovativo per la bonifica di falde idriche contaminate che consente la rimozione di inquinanti tossici e cancerogeni tramite la formazione nel sottosuolo nanoparticelle reattive	
Finalista PNI	HEALTH TRIAGE	Life Sciences	Health Triage ha l'obiettivo di sviluppare una serie di strumenti informatici basati su tecnologie di Intelligenza Artificiale in grado di supportare le decisioni cliniche e ridurre tempi e costi di refertazione nel processo di screening mammografico.	
PREMI SPECIALI				
Premio VALLE D'AOSTA €. 7.500	LE-GOWALL	ICT	Il team ha sviluppato un'integrazione tra i Phase Change Material contenuti nell'involucro edilizio e gli Home Hub, come Siri, Google Home, Alexa, Jarvis, per ottimizzare la curva di esercizio degli impianti di riscaldamento e raffrescamento all'interno di abitazioni/uffici, migliorando il benessere abitativo e contribuendo alla riduzione dell'inquinamento.	
Premio Cuneo €. 7.500	HORIZON	Cleantech & Energy	Il team propone una piattaforma a tutto tondo per la gestione dei vigneti. Oltre a fungere da scrivania digitale per viticoltori ed agronomi fornisce, grazie ad algoritmi proprietari, indicazioni circa il grado Brix delle uve, mappe di prescrizione per l'applicazione dei fitofarmaci in campo, mappe di maturazione per la raccolta delle uve. Questi tools permettono un notevole risparmio (fitofarmaci applicati solo dove serve e nelle giuste quantità, grado zuccherino delle uve uniforme in fase di vinificazione) e riducono l'impronta carbonica della viticoltura.	
Premio METROCONSULT €. 6.000 (in servizi)	PIPE-IN (€. 3.000 in servizi)	Industrial	Pipeln vuole fornire una soluzione tecnologica, chiamata Explorer, in grado di ridurre i tempi di localizzazione delle perdite lungo le reti industriali e fornire dati preziosi alle aziende col fine di ottimizzare al meglio le proprie risorse. La soluzione sviluppata è una sonda robotizzata di semplice impiego che percorre in completa autonomia l'interno delle tubature idriche rilevando le perdite e memorizzandone la posizione precisa.	
	SUNSPEKER (€. 3.000 in servizi)	Cleantech & Energy	Propone un totem pubblicitario solare che autoproduce energia pulita ed integra la connettività 4G/5G, sensori IoT per monitorare l'ambiente, prese elettriche per ricaricare veicoli elettrici.	

Promossa da:



















Con il supporto di:





















Con il patrocinio di:

















INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE







DOVE LA TUA IDEA DIVENTA START UP

www.startcup-piemonte-vda.it

PROGETTI VINCITORI

MENZIONI SPECIALI				
Menzione Social Innovation	ALBA ROBOT	ICT	Alba Robot nasce per portare sul mercato un dispositivo per migliorare l'autonomia delle persone a ridotta mobilità che si muovono su carrozzina (soluzione hardware abbinata a sistema di guida autonoma, intelligenti e connessi a una sempre più crescente offerta di servizi cloud.	
Menzione Pari Opportunità	COCOONERS	Turismo e Industria Culturale e Creativa	Cocooners propone una piattaforma di contenuti, prodotti e servizi destinati agli over 55.	
Menzione Open Innovation/spin- off industriali	INFERENDO	ІСТ	La startup nasce con l'obiettivo di offrire alle aziende il miglior servizio di recommendation system. Il recommendation engine sviluppato consente di prevedere i comportamenti degli utenti e di proporre all'interno del sito i prodotti che utenti simili hanno acquistato in modo da aumentare il ROI del proprietario del sito e la soddisfazione del cliente. Il tutto viene erogato erogato come servizio cloud software as a service, stand alone e facilmente integrabile con piattaforme e-commerce esistenti.	

