

## PROGETTI FINALISTI

OGETTO (ordine alfabetico)	SETTORE	DESCRIZIONE
<b>Aquaseek</b>	Cleantech & Energy	Propone una tecnologia in grado di fornire acqua illimitata a regioni aride e remote partendo da elementi ovunque disponibili: aria e calore.
<b>ARGO</b>	Industrial	Sviluppo di una realtà produttiva dedicata all'assemblaggio, integrazione e test di star tracker per piccole piattaforme satellitari basati su algoritmi innovativi di determinazione d'assetto.
<b>BioMole</b>	Life Sciences	BioMole è una startup Biotech, spin off accademico, che produce e commercializza kit diagnostici di biologia molecolare con la mission di innovare radicalmente il settore della diagnostica in vitro.
<b>ClearBox AI</b>	ICT	Propone una soluzione per l'analisi ed interpretazione dei modelli di intelligenza artificiale. La soluzione, applicata ai modelli di machine learning, è in grado di indagare le variabili per le quali il modello ha preso una certa decisione e di generare una spiegazione comprensibile anche a utenti meno esperti.
<b>Enermove</b>	Industrial	Enermove sviluppa sistemi per la ricarica wireless in movimento di veicoli elettrici per la movimentazione industriale eliminando le attuali problematiche della ricarica e i costi del fermo macchina.
<b>EvoBiotech</b>	Life Sciences	Propone un nuovo tipo di trattamento avanzato per la terapia delle ferite croniche basato su un principio attivo di origine vegetale.
<b>PROVITE</b>	Life Sciences	Tecniche scientifiche per la salvaguardia dei vigneti da malattie endemiche, per il miglioramento del processo di maturazione dell'uva e l'ottenimento di un prodotto di alta qualità nei vini D.O.C.
<b>ReVideo</b>	Life Sciences	Propone una video-terapia basata su impulsi luminosi a prestabilite lunghezze d'onda che consente di arrestare l'avanzamento e soprattutto ridurre i danni alla vista dovuti ad alcune malattie degenerative.
<b>Usophy</b>	ICT	Propone una piattaforma digitale che consente agli studenti universitari un accesso illimitato on demand a tutti i testi accademici per mezzo di un abbonamento mensile.
<b>Wirail</b>	ICT	Il contesto entro cui si sviluppa l'attività di questo progetto è quello dei sistemi di monitoraggio diagnostico e della sicurezza dei veicoli ferroviari tipo merci.

PROMOSSA DA



POLITECNICO  
DI TORINO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



UNIPiemonte - LA DUE REGIONI CRESCONO INSIEME

NELL'AMBITO DI



PREMIO  
NAZIONALE INNOVAZIONE

ORGANIZZATA DA



INCUBATORE  
IMPRESE  
INNOVATIVE  
POLIUNIVERSITARIE  
TORINO



2i3T  
INCUBATORE DI TORINO



enne3  
PROMUOVENDO LE IDEE E LE INNOVAZIONI

CON IL SUPPORTO DI



REGIONE  
PIEMONTE



Regione Autonoma  
Valle d'Aosta



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO



CITTÀ DI TORINO



TORINO  
METROPOLI  
Città metropolitana di Torino



UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA  
UNIVERSITÉ DE LA VALLEE D'AOSTE



JACOBACCI  
PARTNERS



FONDAZIONE CRC



c.lab  
TORINO



LINKS  
CLUB



FMS  
Fondazione MICHELIN Sviluppo



UniCredit