

Elenco progetti finalisti

PROGETTO (ordine alfabetico)	SETTORE	DESCRIZIONE
Addax Biosciences	LIFE SCIENCE	Produzione e commercializzazione di un fissativo istologico alternativo alla formalina.
AquaSmart	ICT	Soluzione hardware e software per aiutare i gestori idrici a diminuire le perdite e a gestire la rete attraverso algoritmi di machine learning.
EpiCura	LIFE SCIENCE	Offre una piattaforma digitale che mette in comunicazione fisioterapisti e osteopati con pazienti che desiderano o necessitano di ricevere trattamenti a domicilio.
Ermes Cyber Security	ICT	Offre una piattaforma per permettere alle aziende di riprendere il controllo delle informazioni che espongono sul Web e di difendersi da tutti i rischi generati dai Web tracker.
Remete	CLEANTECH & ENERGY	Propone un processo per il recupero integrale di metalli e terre rare da materiale elettronico in disuso, eventualmente recuperato da Rifiuti da Apparecchi Elettrici ed Elettronici (RAEE).
SkyPath Technologies	INDUSTRIAL	Progettazione e realizzazione di droni in grado di operare nei paesi del terzo mondo ad un costo competitivo rispetto agli altri mezzi di trasporto utilizzati per la consegna delle merci.
SoundBubble	ICT	Si propone di risolvere l'inquinamento acustico tramite un'applicazione software che offre all'utilizzatore la possibilità di controllare il rumore che lo circonda nell'ambiente di lavoro.
SurgiFET	LIFE SCIENCE	Produzione e commercializzazione di un dispositivo medicale per la riparazione di tessuti lesionati, in grado di sostituire l'utilizzo dei punti di sutura e permettere la rigenerazione del tessuto stesso.
Wound Viewer	ICT	Propone un sistema in 3D di misurazione e monitoraggio delle ulcere cutanee in grado di facilitare il lavoro dei medici e migliorare la guarigione dei pazienti.
X-Farm	AGRIFOOD	Offre un software di gestione che aiuta gli agricoltori a gestire le loro aziende migliorando la gestione dei dati e creando tutti i documenti oggi fondamentali per tracciare le proprie attività.

Promossa da



Organizzata da



Con il sostegno di



Nell'ambito di

