



PROGETTO (ordine alfabetico)	SETTORE	DESCRIZIONE
Achille	Industrial	Achille è uno scooter elettrico compattabile, ideato per rivoluzionare il trasporto intermodale cittadino. Il mezzo, infatti, combina le prestazioni e la sicurezza di uno scooter alla versatilità e facilità d'uso di un monopattino.
Algor	ICT	"Artificial Intelligence for Humans" è il motto di Algor, startup innovativa in ambito Edtech. Algor Maps è la prima web app che supporta studenti con DSA, insegnanti e tutor nella realizzazione di mappe concettuali in modo automatico a partire da un testo, grazie ad un algoritmo proprietario di AI.
DEMETRA	Cleantech and Energy	DEMETRA è un sistema di viticoltura di precisione che unisce tecnologie all'avanguardia al fine di sostenere le aziende agricole nel decision making quotidiano. Il servizio B2B, sotto forma di abbonamento annuale, prevede l'utilizzo di droni, satelliti e sensori per il monitoraggio dei vigneti.
Elemento Modular Cloud	ICT	"Elemento è un nuovo cloud. Un cloud privato semplice da usare, un cloud pubblico composto dall'interconnessione delle risorse inutilizzate dei cloud privati dei clienti, quindi neutrale, e, infine, un cloud ibrido integrato.
Fidelio Medical	Life Sciences	Fidelio intende portare sul mercato la prima soluzione diagnostica digitale per lo screening e diagnosi della carenza di ferro direttamente negli ambulatori medici e in farmacia. La soluzione è pensata per colmare un gap tuttora importante nell'assistenza della salute della popolazione femminile.
H-Cube	ICT	H-Cube è una realtà altamente innovativa che punta a migliorare la consapevolezza della salute tramite l'impiego di tecnologie wearable con lo scopo di realizzare vestiti intelligenti in grado di prendersi cura della nostra salute
Proteolabio	Life Sciences	Proteolabio utilizza un metodo brevettato di intelligenza artificiale per il protein design. L'approccio innovativo consente di migliorare le molecole candidate nelle prime fasi nel processo di drug discovery permettendo l'introduzione di nuove terapie.
REEFILLA	Cleantech and Energy	Il primo servizio di ricarica predittivo per veicoli elettrici tramite un dispositivo fast charge, basato su batterie interscambiabili, connesso e trasportabile. Il tutto gestito da una piattaforma digitale cloud-based, che consentirà di controllare i device e coordinare le attività operative.
Viper	Life Sciences	Viper offre un sistema di supporto per compiere le ecografie della vena cava inferiore, guida l'operatore nel compiere la procedura e trasforma l'output in un dato quantitativo. Viper velocizza il processo e fornisce degli indici quantitativi, utili per studiare l'idratazione del paziente.
Wavision	Industrial	L'obiettivo di Wavision è garantire qualità per prodotti confezionati, in modo rapido e sicuro tramite segnali a microonde a bassa potenza per colmare le lacune di tecnologie esistenti che non riescono a discriminare alcuni tipi di contaminanti come vetro, legno e plastica a bassa densità.

PROMOSSA DA:



ORGANIZZATA DA:



NELL'AMBITO DI:



CON IL SUPPORTO DI:



CON IL PATROCINIO DI:

per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE