

# Elenco progetti finalisti

| PROGETTO (ordine alfabetico) | SETTORE            | DESCRIZIONE   |
|------------------------------|--------------------|---|
| <b>Analitica Italia</b>      | AGRIFOOD           | Valorizzazione di prodotti attraverso metodologie di analisi chimica particolarmente innovative e performanti, in grado di tracciare, autenticare e garantire la qualità e la specificità dei prodotti analizzati in maniera simultanea, in tempi ridotti e con costi estremamente vantaggiosi.                   |
| <b>FNX Project</b>           | CLEANTECH & ENERGY | Con un nuovo concetto di inseguimento solare, denominato inseguimento tangenziale, unito alla moderna tecnologia fotovoltaica a concentrazione, FNX Project offre la possibilità di una più facile installazione del sistema su tetti, rispetto agli attuali competitor.  |
| <b>Frieco</b>                | CLEANTECH & ENERGY | Soluzioni innovative per la gestione dei rifiuti attraverso FRIDOM, un elettrodomestico di dimensioni contenute che, in meno di 1 minuto, rende possibile una riduzione pari all'85% del volume dei più comuni scarti inorganici.   |
| <b>Gedy Trass</b>            | INDUSTRIAL         | Software numerico – analitico in grado di rendere più rapido, accessibile e performante il processo di progettazione di ingranaggi e trasmissioni industriali.  |
| <b>Midify</b>                | ICT                | Software che funge da controller MIDI e consente ad una telecamera a raggi infrarossi di rilevare il movimento delle mani nel vuoto, trasmettendolo al software, che lo traduce in segnali sonori. Così si possono creare melodie strutturate e aumentare la gamma delle possibilità creative in ambito musicale. |
| <b>NoToVir</b>               | LIFE SCIENCES      | Attività di screening, sviluppo e messa a punto di nuove ed innovative molecole brevettate ad attività antivirale per la produzione di principi farmacologici selettivamente attivi nei confronti di infezioni virali.  |
| <b>Qtool</b>                 | INDUSTRIAL         | Proposta di tecniche di fabbricazione additive, più comunemente conosciute come stampa 3d, per ridurre i tempi di raffreddamento fino al 75%, le distorsioni fino al 40% e il costo di produzione fino al 60%.  |
| <b>SynDiag</b>               | LIFE SCIENCES      | Piattaforma software basata su intelligenza artificiale che assiste i medici durante gli esami ecografici di routine e di controllo in ambito ostetrico e ginecologico, fornendo informazioni utili all'identificazione precoce di caratteristiche patologiche, in real time e in cloud.                          |
| <b>Tag Patch</b>             | LIFE SCIENCES      | Piattaforma nata con l'idea di rendere automatica ed affidabile la lettura dell'elettrocardiogramma.  |
| <b>Tredivino</b>             | INDUSTRIAL         | Valorizza le produzioni vinicole italiane in Bag in Box, nel mercato italiano, europeo ed estero mediante una strategia di vendita dedicata, una piattaforma di commercio elettronico e un wine-dispenser proprietario.   |

promossa da:



con il sostegno di:



nell'ambito di:



organizzata da:



per una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva