

Elenco PROGETTI VINCITORI

| Vincitori | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------|---|
| PREMIO | PROGETTO | SETTORE | DESCRIZIONE |
| 1° classificato e Finalista PNI | SynDiag | 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. |
| 2° classificato e Finalista PNI | NoToVir | 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. |
| 3° classificato e Finalista PNI | Analitica Italia | 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. |
| Finalista PNI | Frieco | 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. |
| Finalista PNI | Tag Patch | LIFE SCIENCES | Piattaforma nata con l'idea di rendere automatica ed affidabile la lettura dell'elettrocardiogramma. |
| Finalista PNI | Gedy Trass | INDUSTRIAL | Software numerico – analitico in grado di rendere più rapido, accessibile e performante il processo di progettazione di ingranaggi e trasmissioni industriali. |
| Premi speciali | | | |
| Premio VALLE D'AOSTA | Qtool | INDUSTRIAL | Proposta di tecniche di fabbricazione additive, più comunemente conosciute come stampa 3d, per ridurre durante il processo di produzione di pezzi, i tempi di raffreddamento fino al 75%, le distorsioni fino al 40% e il costo di produzione fino al 60%. |
| Menzioni speciali | | | |
| Menzione Pari Opportunità | MinMax | INDUSTRIAL | Innovativa bicicletta pieghevole, progettata puntando al massimo livello di trasportabilità, garantito da un meccanismo che permette la piegatura delle ruote, raggiungendo le dimensioni più contenute possibili senza sacrificare il comfort in uso e l'uso di ruote da 23". |
| Menzione Social Innovation | NoToVir | LIFE SCIENCE | 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. |

promossa da:



organizzata da:



con il sostegno di:



nell'ambito di:



per una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva