



Sviluppo processi produttivi utili a sviluppare una nuova linea di produzione aziendale dedicata al settore Smart Health

DESCRIZIONE:

L'obiettivo che Prodigys intende perseguire con questo progetto è finalizzato all'ampliamento e potenziamento dell'impresa, e consiste nell'innovazione del processo produttivo. Il nuovo processo produttivo permetterà all'azienda di produrre una nuova piattaforma AgrEGG disponibile su tecnologia High Performance Computing, al fine di erogare servizi sia al settore Smart Health (ideazione e produzione device) sia alla ricerca medica e/o da laboratorio di microbiologia e in generale servizi tipici non solo di engine combinatori (Machine Learning) ma di reti neurali in grado di erogare Intelligenza Artificiale tramite moduli fruibili a elevate velocità di risposta non praticabili in ambienti locali (on premises).

IMPORTO CONCESSO: 109.692,57 euro.

OBIETTIVI:

- Creazione di una nuova piattaforma AgrEGG;
- Automazione test per produzione su larga scala, riducendo i costi e tempi di produzione;
- Scalabilità e flessibilità della produzione.

RISULTATI:

- Miglioramento ed efficientamento della produzione;
- Piattaforma AgrEGG operativa, ampliata al fine di supportare esigenze aziendali dell'industria 4.0;
- Incremento della produzione e aumento della quota di mercato.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA