

VOUCHER INNOVAZIONE
INCENTIVI ALLE PMI DEL SETTORE MANIFATTURIERO E DEI SERVIZI
PER L'ACQUISIZIONE DI SERVIZI FINALIZZATI A PROMUOVERE
ATTIVITÀ DI INNOVAZIONE

SPIDER 4 WEB SRL

Finanziamento concesso e liquidato: **20.000,00 €**

Spesa ammessa a contributo: **42.000,00 €**

DESCRIZIONE

Il progetto è stato articolato in due parti:

- L'implementazione dell'infrastruttura cloud con le funzionalità base di calcolo necessarie all'implementazione dei modelli matematici;
- L'implementazione del framework software di base che ha permesso di realizzare algoritmi ed interfacciare l'applicazione finale al motore di intelligenza artificiale sviluppato dall'azienda.

OBIETTIVI

Obiettivo del progetto riguardava l'implementazione di un Machine Learning Server che permettesse di creare motori predittivi rendendo l'azienda autonoma dai grandi player di mercato.

Il machine learning è un metodo di analisi dati che automatizza la costruzione di modelli analitici, si basa sull'idea che i sistemi possono imparare dai dati, identificare modelli autonomamente e prendere decisioni con un intervento umano ridotto al minimo.

RISULTATI

I risultati ottenuti hanno spinto ad ampliare le funzionalità inizialmente ipotizzate puntando allo sviluppo di una iDXP (intelligence aided Digital eXperience Platform), che permetta la gestione di contenuti digitali per convertire visitatori occasionali in clienti fidelizzati, collegata a strumenti di marketing-automation e supportata da algoritmi di IA