



Operazione realizzata
tramite i fondi europei
della Regione Marche

PRAECISO

sistema intelligente PeR IA mEcCanlca ad alta preciSiOne

Il progetto **PRAECISO** acronimo di "**Sistema intelligente per la Meccanica ad alta Precisione**", mira a **sviluppare** un innovativo software di **Decision Support System (DSS)** **basato** sull'Intelligenza Artificiale (IA).

Questo strumento supporterà le aziende nel **migliorare i processi di progettazione, produzione e assistenza**, integrando tecnologie di Predictive Quality, Produzione Intelligente e Anomaly Detection.

Il DSS permetterà una **gestione avanzata della qualità e l'ottimizzazione dei processi produttivi**, contribuendo alla riduzione dei difetti e al miglioramento delle prestazioni dei prodotti.

Il progetto coinvolge diverse aziende leader come **Benelli Armi, Zannini e Geocom Italia**, con la capofila **Sinergia EPC**.

Budget totale

1.674.198,19 euro

Finanziamento dell'UE

1.057.129,54 euro

