



Cofinanziato
dall'Unione europea



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Il progetto "CMM PATHWAY – Nuove tecnologie digitali per lo sviluppo di suolette innovative per scarpe antinfortunistiche", cofinanziato dai fondi europei della Regione Emilia-Romagna, è parte del piano di sviluppo industriale per il triennio 2024-2026. L'iniziativa ha lo scopo di rafforzare le competenze interne di CMM e sviluppare un nuovo modello organizzativo per facilitare il raggiungimento degli obiettivi strategici.

L'obiettivo principale del progetto è acquisire competenze avanzate nell'Additive Manufacturing all'interno dell'ufficio tecnico, con un focus sui materiali e i processi necessari per produrre suolette personalizzabili per scarpe antinfortunistiche. L'iniziativa promuove la transizione dalla produzione di massa alla personalizzazione di massa, migliorando comfort, traspirabilità e leggerezza.

Il piano di potenziamento delle competenze prevede i seguenti interventi:

1. **Inserimento di una nuova risorsa** altamente specializzata, che sarà responsabile della produzione della suoletta anatomica in Additive Manufacturing per la nuova scarpa antinfortunistica.
2. **Consulenze di Temporary Manager (TM)** esperti per:
 - Sviluppare competenze sui materiali, garantendo le prestazioni richieste per la suoletta anatomica compatibile con i processi di Additive Manufacturing.
 - Definire i processi tecnologici di Additive Manufacturing per la produzione della suoletta anatomica.
 - Potenziare le competenze commerciali e di marketing per promuovere efficacemente il nuovo prodotto presso i clienti target.