



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Il progetto “Verso una Gestione Dinamica e Sostenibile: Il Piano di Sviluppo di Tellure Rôta”, finanziato tramite i fondi europei della Regione Emilia-Romagna, rientra nel nuovo piano di sviluppo industriale per il triennio 2024-26. Tale iniziativa ha permesso a Tellure Rôta di potenziare le proprie competenze, favorendo l'adozione di un modello organizzativo che promuova una maggiore condivisione della strategia aziendale e concentri le risorse sulla realizzazione del piano strategico.

Tellure Rota intende implementare il bagaglio di competenze e di capacità organizzative dello staff interno, per incrementare la competitività e la capacità elaborativa/gestionale. In particolare, l'azienda intende implementare tecnologie avanzate di intelligenza artificiale e big data analysis per ottimizzare il processo produttivo. Nel dettaglio, il piano di rafforzamento delle competenze si articola nei seguenti interventi:

1. Analisi dettagliata delle procedure e delle competenze aziendali attuali in relazione alla congruenza dell'organizzazione, dei ruoli e delle responsabilità, nonché al profilo comportamentale e alle competenze delle persone rispetto al piano strategico aziendale.
2. Sessioni di workshop e consulenza collaborativa con i responsabili delle diverse divisioni aziendali per potenziare le competenze organizzative e gestionali necessarie per lo sviluppo commerciale internazionale e per l'ottimizzazione del processo produttivo, per formare un middle management capace di favorire la crescita dell'azienda come da piano strategico.
3. Sessioni di affiancamento per individuare le tecnologie appropriate e definire le specifiche applicative in linea con gli obiettivi del progetto. Inoltre, assisteranno il personale nell'implementazione delle nuove procedure per l'utilizzo delle tecnologie emergenti, con l'obiettivo di:
  - a. Introdurre metodologie di interoperabilità tra i sistemi di gestione commerciale dei clienti e i sistemi di pianificazione delle risorse aziendali al fine di migliorare l'efficienza dell'intero processo produttivo.
  - b. Implementare metodologie di analisi dei big data per valutare e ottimizzare i margini di profitto delle commesse.
  - c. Progettazione di corsi di formazione su misura, per preparare il team all'utilizzo delle tecnologie chiave, volti a ridurre il mismatch di competenze digitali e gestionali.

Il progetto prevede un contributo regionale di euro 50.000,00.