



## Smart Factory Assessment

Il progetto “Industria 4.0 & Smart Factory Assessment” ha proposto un percorso guidato per aiutare le imprese a comprendere meglio il proprio posizionamento in ambito digitale, consentendo di misurare la maturità digitale attuale e di definire le traiettorie d’intervento in vista di una evoluzione a 360° verso Industria 4.0: questo è infatti, oramai, il nuovo paradigma della competizione che sta spostando i sistemi industriali verso modelli basati su totale automazione ed interconnessione della catena del valore, grazie alla pervasività delle tecnologie.

Ma come orientarsi per entrare da protagonisti nell’era digitale? Come individuare i passi da compiere verso Industria 4.0?

Queste le domande a cui il progetto ha voluto rispondere mediante una metodologia di indagine composta da:

- Sessioni di Assessment presso le imprese  
Elaborazione dei dati e messa a punto dei risultati
- Restituzione di una roadmap per la transizione digitale.

### OUTPUT

Il progetto ha consentito di:

- Sviluppare conoscenze sulle opportunità di trasformazione digitale e sul loro impatto nel business
- Immaginare scenari di crescita grazie alle facilitazioni offerte dalle nuove tecnologie
- Identificare gli ambiti prioritari d’intervento (azioni prioritarie, impatto, tempi di adozione, investimenti, ricadute organizzative, ecc.)
- Sviluppare una consapevolezza ampia e diffusa sui temi della transizione digitale
- Favorire un deciso orientamento agli investimenti in tecnologia, soprattutto nelle imprese più piccole
- Creare sinergie, reti e network tra imprese, territori, sistemi associativi e formativi.

