

Report della ricerca “Fattori critici di successo per l'adozione dell'Industria 4.0 nelle aziende manifatturiere”

Aurora Placido

Lean Club - LIUC Business School

Dicembre 2022



Obiettivo e domande di ricerca

- L'obiettivo della ricerca è analizzare i fattori critici di successo per l'adozione delle tecnologie di Industria 4.0 nelle aziende manifatturiere italiane.
- L'Industria 4.0 (I4.0) è un insieme di nove pilastri basati su progressi tecnologici che stanno evolvendo i sistemi di produzione tradizionali; attraverso di essi è possibile migliorare le operazioni aziendali, la supply chain, la crescita dei ricavi, il prodotto e le aspettative dei consumatori.
- L'80% delle aziende conferma che la trasformazione "data-driven" fa parte dei propri piani di sviluppo, ad oggi meno di due su dieci hanno completato il processo e portato le informazioni a giocare un ruolo centrale nelle dinamiche decisionali.

L'obiettivo di questa tesi è rispondere alle seguenti domande:

1. *Qual è il livello di conversione delle imprese manifatturiere italiane attraverso l'implementazione delle tecnologie di Industria 4.0?*
2. *Quali sono i fattori critici di successo per l'adozione di Industria 4.0?*

