

CV BREVE MASSIMO ZANARDINI



Massimo Zanardini si è laureato nel 2012 in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Brescia, discutendo una tesi sulle modalità di collaborazione ed integrazione fornitore-cliente lungo le filiere logistiche. È membro del laboratorio RISE presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale della facoltà di Ingegneria e del centro di competenza "Innovazione gestionale e Lean management" del CSMT. Ha conseguito il titolo di dottore in ricerca in Progettazione e Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi nel 2016 affrontando temi legati all'innovazione digitale e alle nuove tecnologie a disposizione delle aziende per una nuova rivoluzione industriale. Svolge ora attività di supporto e trasferimento tecnologico alle imprese desiderose di implementare queste nuove tecnologie nei loro processi.

ABSTRACT TESI DOTTORATO

Diverse fonti hanno accostato l'avvento della **Quarta Rivoluzione Industriale** ad una modifica del contesto produttivo, dipingendo scenari variopinti circa l'impatto che le nuove tecnologie potranno avere sui livelli di occupazione e sulla produttività delle aziende. Con questa ricerca si è voluto raccogliere informazioni empiriche e dati oggettivi circa l'intensità di questo fenomeno, generando consapevolezza su quali saranno le reali direttrici di sviluppo delle imprese nel (prossimo) futuro.