

Evento - 24/05/2023

Visita al centro Additive Manufacturing di CIM4.0 - mercoledì 24 maggio ore 14.30

Mercoledì 24 maggio alle 14.30 Confindustria Cuneo organizza una **visita al laboratorio di Additive Manufacturing del Competence Center CIM4.0**.

L'Additive manufacturing è una tecnologia che rende possibile:

- Produrre rapidamente componenti senza l'uso di attrezzature specifiche
- Realizzare forme non producibili con metodi tradizionali
- Effettuare la riparazione di oggetti e componenti difettosi
- Aggiungere forme particolari a pezzi lavorati con metodi tradizionali
- Definire, in fase di progettazione, forme che ottimizzano il peso (e quindi il costo) dei componenti realizzati

Cosa possono ottenere le aziende grazie all'additive manufacturing?

- Sviluppo prodotto più veloce: i prototipi vengono realizzati senza costruire attrezzature specifiche
- Time to market ridotto
- Processi più semplici: personalizzazione e integrazione funzionale più facili
- Meno magazzino ricambi: grazie alla veloce realizzazione di componenti sostitutivi

Interverranno nella visita gli esperti del Competence Center CIM4.0.

[ISCRIVITI ALLA VISITA AL CIM4.0](#)

Sito di provenienza: Confindustria Cuneo - <https://www.confindustriacuneo.it>