

Metaverso, una potenziale risorsa per il settore manifatturiero italiano

Il metaverso è una **potenziale risorsa per il settore manifatturiero italiano**, soprattutto per le piccole e medie imprese. Ne parla il **vicepresidente CNA**, Marco Vicentini, in un'intervista su [Fortune Italia](#).

“Sono sicuro che **l'impatto sulla manifattura italiana sarà importante e rigenerativo** – afferma il vicepresidente di CNA – riportando molti giovani ad appassionarsi delle aziende di produzione. Certo, è **necessario aspettare che i dispositivi indossabili**, come i visori, **inizino a entrare nella quotidianità** delle persone, **l'infrastruttura cresca e sia accessibile** e le **aziende portino al loro interno le competenze necessarie per migliorarla**”.

“Dalle prime applicazioni, si capisce che **l'intero ciclo di produzione sarà trasformato**: dalla progettazione rapida e collaborativa, al controllo qualità più efficiente, o sicuro, permettendo, probabilmente, la riduzione di margini di errore. Inoltre – prosegue Vicentini – **questa tecnologia democratizzerà il settore** e faciliterà le relazioni tra gli stakeholders nell'intero processo, migliorando l'esperienza per tutti”.

Per cogliere le opportunità del metaverso **la [manifattura italiana](#) deve però aggiornarsi**. Un percorso che tocca gli imprenditori, la forza lavoro e lo Stato: “Gli imprenditori devono correre per portarsi in casa le competenze necessarie per sfruttare queste nuove opportunità e fare formazione per cambiare il paradigma che ha governato fino a ieri tutti i processi all'interno delle aziende. **Sarà sempre più necessario saper raccogliere e saper utilizzare i propri**

dati e accedere ai dati esterni, la progettazione 3D e condivisa sarà mandatoria e gli **investimenti in nuovi hardware saranno fondamentali** per restare al passo. Prima si inizia a digitalizzare ogni prodotto, e prima si riuscirà a trarre beneficio dalle opportunità di ottimizzazione, da tutti i punti di vista”, conclude Vicentini.

[Qui puoi leggere l'articolo completo.](#)