



Artigiani  
Imprenditori  
d'Italia

Modena

**CNA**<sup>HUB</sup>**4.0**  
Digitalizzazione e Sostenibilità

**WEBINAR**

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COPILOT

Trasformazione digitale  
e nuove competenze  
professionali

---

**Giovedì 18 aprile 2024**

**Ore 16:30**

**Online**

---



**Microsoft**



POMIAGER





Artigiani  
Imprenditori  
d'Italia

Modena

## **AI GENERATIVA NEL BUSINESS: I BENEFICI OTTENUTI NEI CASI REALI DALL'OSSERVATORIO MICROSOFT**

**Andrea D'Onofrio - Direttore Data, Analytics & AI, Western Europe Microsoft**

L'Intelligenza Artificiale generativa sta rivoluzionando il panorama delle PMI, aprendo nuove opportunità di crescita economica e sviluppo. Dall'osservatorio Microsoft, l'intervento descriverà come questa tecnologia sta accelerando l'innovazione, riducendo i costi e migliorando l'efficienza delle aziende.

## **INNOVARE NEL SETTORE ARTIGIANALE: MIGLIORARE EFFICIENZA E QUALITÀ CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

**Sandro Vecchiarelli - CTO Gruppo IQC Pomiager**

L'Intelligenza Artificiale di Microsoft Azure sta rivoluzionando il settore artigianale, migliorando la gestione documentale e il controllo qualità. L'intervento si focalizzerà su innovazioni come indici di ricerca intelligenti e tecnologie di riconoscimento visivo, capaci di accrescere l'efficienza e la precisione ed offrire alle imprese nuove opportunità di sviluppo.

## **AI E NUOVE TECNOLOGIE: COME SCEGLIERE GLI STRUMENTI ADATTI ALLA PROPRIA ATTIVITÀ**

**Romina Abbati - Project Manager per lo sviluppo dei sistemi innovativi e consulente d'impresa per CNA Modena**

In un mondo dove l'AI e le nuove tecnologie stanno ridefinendo i confini dell'innovazione, è cruciale selezionare gli strumenti più adatti per la propria attività. CNA offre una bussola per orientarsi nel labirinto delle opzioni tecnologiche, alcune delle quali possono rivelarsi complesse o ingannevoli. Una guida per abbracciare il cambiamento senza timori, fornendo spunti settoriali e dimostrando l'importanza di affidarsi a consulenti esperti.



**Microsoft**

