

*Le guide  
per l'innovazione  
digitale*

numero 5

**20/03/2018**

# Elenchi di tecnologie bando voucher digitali Impresa 4.0



**Il Bando "Voucher Digitali Impresa 4.0" della Camera di Commercio di Ancona finanziano consulenze e formazione per introdurre nella tua azienda le tecnologie 4.0.**

**Grazie alla nostra guida, scopri su quali tecnologie puoi richiedere una consulenza coperta dal voucher.**

I bandi "Voucher Digitali Impresa 4.0" della Camera di Commercio di Ancona richiedono alle imprese beneficiarie di presentare progetti di consulenza e di formazione per l'adozione in azienda di tecnologie abilitanti.

Per informazioni sui Bandi aperti e sulle modalità di partecipazione, puoi consultare l'apposita sezione del sito della Camera di Commercio Ancona:  
<http://www.an.camcom.gov.it/voucher-digitali-impresa-40> .

---

*Ottenere un contributo  
a fondo perduto per  
finanziare consulenza  
specialistica e  
formazione*

---



## Le tecnologie finanziate dal Bando

I Bandi Voucher Digitali della Camera di Commercio di Ancona consente di ottenere un contributo a fondo perduto, con cui è possibile finanziare due tipologie di servizi:

1. **Consulenza specialistica** per capire come implementare nella propria azienda le tecnologie abilitanti comprese nei due elenchi; La consulenza può riguardare lo studio della maturità digitale dell'impresa (quanto la struttura aziendale è pronta a utilizzare delle tecnologie 4.0), identificare i bisogni dell'azienda, progettare direttamente come utilizzare una o più tecnologie.

2. **Formazione** per l'utilizzo da parte del personale o dell'imprenditore di tecnologie abilitanti comprese solo nell'Elenco 1 .

Attraverso i voucher, qualora decida di progettare come implementare nella propria azienda delle tecnologie abilitanti, l'impresa può anche decidere di investire nella formazione del personale che sarà chiamato ad utilizzarle. L'investimento in formazione deve però essere complementare a un progetto più ampio di adozione delle tecnologie abilitanti: deve perciò essere sempre abbinato a una consulenza (per un massimo del 50%) e non perciò riguardare le tecnologie dell'elenco 2, che sono di impatto più limitato sull'organizzazione aziendale.

### Elenco di tecnologie 1 (valido sia per la consulenza, sia per la formazione)

- Soluzioni per la manifattura avanzata
- Manifattura additiva
- Realtà aumentata e virtual reality
- Simulazione
- Integrazione verticale e orizzontale
- Industrial Internet e IoT
- Cloud
- Cybersicurezza e business continuity
- Big data e analytics
- Soluzioni tecnologiche digitali di filiera finalizzate all'ottimizzazione della gestione della supply chain e della gestione delle relazioni con i diversi attori
- Software, piattaforme e applicazioni digitali per la gestione e il coordinamento della logistica con elevate caratteristiche di integrazione delle attività di servizio

Le tecnologie dell'elenco 1 sono quelle previste dal Piano Nazionale Impresa 4.0: per conoscere le opportunità che la tua azienda può avere adottando una di queste tecnologie, consulta la nostra [guida alle tecnologie abilitanti](http://www.an.camcom.gov.it/sites/default/files/guida2_PID_tecnologie_abilitanti.pdf) ([http://www.an.camcom.gov.it/sites/default/files/guida2\\_PID\\_tecnologie\\_abilitanti.pdf](http://www.an.camcom.gov.it/sites/default/files/guida2_PID_tecnologie_abilitanti.pdf))

### Elenco di tecnologie 2 (valido solo per la consulenza)

- Sistemi di e-commerce

- Sistemi di pagamento mobile e/o via Internet
- Sistemi EDI, electronic data interchange
- Geolocalizzazione
- Tecnologie per l' in-store customer experience
- RFID, barcode, sistemi di tracking
- System integration applicata all'automazione dei processi

**Le tecnologie dell'elenco 2 non sono propriamente tecnologie abilitanti**, il loro utilizzo è già oggi largamente diffuso: la loro adozione può però essere un passo verso la trasformazione digitale dell'impresa.

Vengono perciò definite **tecnologie propedeutiche o complementari a quelle dell'Elenco 1**: per poter presentare un progetto che includa una di queste tecnologie, si deve perciò indicare, nell'apposita sezione della scheda progettuale, **in che modo la tecnologia dell'Elenco 2 si colleghi all'utilizzo di una delle tecnologie dell'Elenco 1**.

#### **Che cosa significa questo?**

Ad esempio:

-L'adozione di sistemi di pagamento online e/o via mobile potrebbe essere collegata al tema della cybersecurity, implementando i protocolli necessari per proteggere le transazioni.

-L'adozione di sistemi di electronic data interchange, che permettono alle aziende di scambiare tra loro informazioni, fatture e documenti in formato elettronico normalizzato, permette di dematerializzare i documenti aziendali e di gestirli in maniera più efficiente grazie a soluzioni di archiviazione digitale in Cloud.

-Aggiungere nel tuo negozio degli schermi che mostrino i tuoi prodotti, una tecnologia di in-store customer experience , e permettere ai clienti di interagire col tuo catalogo, scegliendo o suggerendo loro degli abbinamenti, può essere il primo passo verso applicazioni di realtà aumentata, come la possibilità di provare virtualmente un vestito implementata da Zara.

-Tramite app, i tuoi macchinari possono segnalarti in tempo reale un guasto, e inviarti informazioni sul processo di produzione, che puoi visualizzare sul tuo pc o tablet: un'applicazione della system integration, che si può integrare con la Simulazione e i Big Data per farti sviluppare modelli di manutenzione predittiva (quando si potrebbe guastare di nuovo il mio macchinario? Cosa posso fare per ridurre questo rischio?)



## Camera di Commercio di Ancona

Largo XXIV Maggio 1

60123 Ancona

[pid@an.camcom.it](mailto:pid@an.camcom.it)

Giorgia Carboni, [giorgia.carboni@an.camcom.it](mailto:giorgia.carboni@an.camcom.it) T. 071 5898375

Manfredi Mangano, [manfredi.mangano@an.camcom.it](mailto:manfredi.mangano@an.camcom.it) T 071 5898316