

# CONFAPI AREZZO

DIH - EDI Digital Innovation Hub



Lo Sportello opera e valorizza la collaborazione con la rete dei partner accademici e tecnologici del DIH Confapi. La struttura dello Sportello si presenta alle imprese con un team, la cui composizione viene modulata ad hoc rispetto alla tipologia di impresa e alle tipologie di interventi richiesti.

## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	CONFAPI AREZZO
<b>Regione:</b>	Toscana
<b>Provincia:</b>	Arezzo
<b>Comune:</b>	SAN GIOVANNI VAL D'ARNO
<b>Indirizzo:</b>	Via Gruccia, 23/G Int.6
<b>Telefono:</b>	055/944752
<b>Email:</b>	confapiarezzo@confapiarezzo.it
<b>Sito internet:</b>	<a href="http://www.confapi.org/it/toscana/202-confapi-arezzo.html">http://www.confapi.org/it/toscana/202-confapi-arezzo.html</a>

## SETTORI\_INTERVENTO



**Artigianato**

## Commercio



## Industria



## Servizi



## ATTIVITÀ



### **Corsi di formazione**

Attività formative per far conoscere le applicazioni delle tecnologie 4.0 e per approfondire i modelli organizzativi per favorire l'introduzione di processi digitali in azienda.



### **Orientamento e networking**

Attività di indirizzamento verso strutture specializzate in grado di supportare le imprese nello sviluppo di progetti digitali avanzati; tale attività può includere anche l'indirizzamento verso altre imprese per la realizzazione di progetti congiunti.



### **Assistenza su tecnologie i4.0**

Affiancamento nella individuazione, scelta, applicazione e/o corretto utilizzo delle tecnologie digitali in azienda avvalendosi di figure specializzate



### **Assessment digitale**

Valutazione del livello di maturità digitale per supportare le imprese nell'individuazione con maggiore attendibilità e consapevolezza delle migliori strategie di sviluppo digitale da adottare.



### **Diffusione della conoscenza su tecnologie 4.0**

Attività e prodotti (es. materiale informativo, pubblicazioni, studi e ricerche ecc.) realizzati per favorire la conoscenza delle tecnologie 4.0 e le opportunità connesse alla loro applicazione.