

# DIGITAL INNOVATION HUB UMBRIA (CONFINDUSTRIA)

DIH - EDI Digital Innovation Hub



## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	Digital Innovation Hub Umbria (Confindustria)
<b>Regione:</b>	Umbria
<b>Provincia:</b>	Perugia
<b>Comune:</b>	Perugia
<b>Indirizzo:</b>	Via Palermo 80/a
<b>Telefono:</b>	075 58021
<b>Email:</b>	<a href="mailto:info@dihconfindustria.umbria.it">info@dihconfindustria.umbria.it</a>
<b>Sito internet:</b>	<a href="http://dih.confindustria.umbria.it/">http://dih.confindustria.umbria.it/</a>

## SETTORI\_INTERVENTO



**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.



#### **Attività dimostrative**

Attività realizzate presso la propria struttura, o in altre strutture convenzionate, per consentire alle imprese di conoscere concretamente una o più delle tecnologie 4.0 e le relative funzionalità e possibilità applicative (es. demo center).



#### **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.