



Il Digital Innovation Hub del Trentino è una iniziativa di Confindustria Trento con Hub Innovazione Trentino (HIT) come partner territoriale. Il DIH offre servizi di trasferimento tecnologico per le imprese e, in linea con le indicazioni del Piano Industria 4.0 del governo italiano, favorisce la digitalizzazione e l'introduzione nei processi produttivi delle più rilevanti tecnologie digitali.

## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	Digital Innovation Hub Trentino (Confindustria)
<b>Regione:</b>	Trentino-Alto Adige
<b>Provincia:</b>	Trento
<b>Comune:</b>	Trento
<b>Indirizzo:</b>	Via Alcide Degasperi, 77
<b>Telefono:</b>	0461 360024
<b>Email:</b>	trento@dih-taa.eu
<b>Sito internet:</b>	<a href="https://dih-taa.eu/digital-innovation-hub-trentino/">https://dih-taa.eu/digital-innovation-hub-trentino/</a>

## SETTORI\_INTERVENTO



**Industria**



### **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.



### **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.