



## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	Fondazione ITS Apulia Digital Maker
<b>Regione:</b>	Puglia
<b>Provincia:</b>	Foggia
<b>Comune:</b>	Foggia
<b>Indirizzo:</b>	Via San Severo km 2
<b>Telefono:</b>	0881/746122
<b>Email:</b>	<a href="mailto:info@apuliadigitalmaker.it">info@apuliadigitalmaker.it</a>
<b>Sito internet:</b>	<a href="https://www.apuliadigitalmaker.it/">https://www.apuliadigitalmaker.it/</a>

## ATTIVITA



### **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.



### **Assistenza su processi e/o modelli di business 4.0**

Supporto attraverso figure specializzate nella individuazione di strategie per la gestione del cambiamento in azienda connesso all'introduzione di nuovi modelli di business digitali.



### **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.



### **Altre attività**

Ulteriori attività che la struttura svolge e che sono elencate nel seguito:

Certificazione delle competenze

## TECNOLOGIA



### **Cybersecurity**



### **Big data e analytics**



### **Servizi in cloud**



### **Internet of things**



### **Manifattura additiva**

## Realtà aumentata e realtà virtuale



## Simulazione



## Manifattura avanzata



## Altre tecnologie



Sistemi di e-commerce e/o e-trade - Geolocalizzazione - Sistemi informativi e gestionali  
- RFID, barcode, sistemi di tracking & tracing

## LISTA CERTIFICAZIONI

[Certificazione Centro di Trasferimento Tecnologico I4.0](#)