



Il PID della CCIAA di Nuoro presso la CCIAA è articolato con 1 digital coordinator e 2 digital promoter ed offre i servizi attraverso lo sportello dedicato e interventi customizzati compresa la visita alle singole imprese. Le azioni vengono completate attraverso la partnership con il FAB LAB Make in Nuoro dotato di tecnologie I4.0.

## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	PID NUORO
<b>Regione:</b>	Sardegna
<b>Provincia:</b>	Nuoro
<b>Comune:</b>	Nuoro
<b>Indirizzo:</b>	Via Papandrea 8
<b>Telefono:</b>	078433717
<b>Email:</b>	pid@nu.camcom.it
<b>Sito internet:</b>	<a href="http://www.nu.camcom.it/it/pid/index.html">http://www.nu.camcom.it/it/pid/index.html</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.



### **Progetti di ricerca e sviluppo sperimentale**

Ricerca, scouting e brokeraggio tecnologico, progettazione, realizzazione e collaudo di nuovi prodotti/processi/servizi o miglioramento di quelli esistenti.



### **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 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.



### **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.



### **Prototipazione**

Supporto nella co-progettazione e realizzazione di prototipi e manufatti utilizzabili per usi commerciali o di sperimentazione.



### **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:

Orientamento su sistemi innovazione, raccordo sistema scolastico locale e imprese innovative . Trasformazione in Digital Innovation HUB



**Manifattura additiva**



**Realtà aumentata e realtà virtuale**



**Simulazione**



**Manifattura avanzata**



**Altre tecnologie**

Laser cutter - progettazione 3d - scansione 3d - reverse engineering