



## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	SIS.TER SRL
<b>Regione:</b>	Emilia-Romagna
<b>Provincia:</b>	Bologna
<b>Comune:</b>	Imola
<b>Indirizzo:</b>	Via Emilia 67-69
<b>Telefono:</b>	0542361550
<b>Email:</b>	sister@sis-ter.it
<b>Sito internet:</b>	<a href="http://www.sis-ter.it/">http://www.sis-ter.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.



### **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).



### **Altre attività**

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

Sviluppo software applicativo e personalizzazione package e piattaforme di mercato relativi a tecnologie 4.0

## TECNOLOGIA



### **Big data e analytics**



### **Servizi in cloud**



### **Internet of things**



## Realità aumentata e realtà virtuale



## Altre tecnologie

- Geolocalizzazione - Sistemi informativi e gestionali - System integrator applicata all'automazione dei processi

## LISTA CERTIFICAZIONI

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