



AITA-ASSOCIAZIONE  
ITALIANA TECNOLOGIE  
ADDITIVE

# SCHEDA ASSOCIATO

# Add+it

## Additive Italia srl

**Descrizione:** CIRCA 200 PAROLE.

Add-it è una start up specializzata in simulation driven engineering, generative design e additive manufacturing per metalli.

Add-it offre consulenza completa per l'analisi, lo sviluppo, la prototipazione e l'industrializzazione di componenti in metallo secondo un metodo innovativo: grazie a un ecosistema di tecnologie digitali riesce a portare i benefici del simulated driven engineering e "democratizzare" la rivoluzione dell'Additive Manufacturing nella produzione industriale.

Add-it vuole contribuire all'innesco della prossima rivoluzione industriale, mescolando competenze informatiche avanzate e una tecnologia per la stampa 3D industriale di nuova generazione, dedicata ai metalli. Con Add-it la produzione additiva non solo diventa accessibile all'industria manifatturiera, ma sfruttando l'effetto dirompente sui vincoli dei processi di manifattura tradizionali la rende un elemento chiave della futura competitività.

### Are applicative (😊 = attività e competenze prioritarie, 😊 = tema trattato)

	Utilizzatore di tecnologie additive	Design e progettazione di processi e prodotti	Materiali e polveri per le tecnologie additive	Processi, macchine e attrezzature	Lavorazioni conto terzi, centri di servizio, consulenza, formazione	Informatica, infrastrutture di comunicazione e software gestionali	Software e strumenti per la progettazione e simulazione	Qualità e metrologia, caratterizzazione materiali e processi
Aerospaziale	😊	😊	😊				😊	
Automobilistico	😊	😊	😊				😊	😊
Ferroviano	😊	😊	😊				😊	
Elettrodomestici	😊	😊	😊				😊	😊
Edilizia, ingegneria civile								
Beni strumentali	😊	😊	😊				😊	😊
Energia, oil&gas	😊	😊	😊				😊	😊
Meccanica varia	😊	😊	😊				😊	😊
Subfornitura	😊	😊	😊				😊	😊
Componentistica	😊	😊	😊				😊	😊
Servizi								
Training e formazione	😊	😊					😊	
Altre applicazioni (associazione di categoria)								

**Indirizzo:**  
**Sito web:** [www.add-it.tech](http://www.add-it.tech)

**Persona di contatto:** Marco Preziosa  
**Telefono:** +39 393 9606537  
**E-mail:** [marco.preziosa@add-it.tech](mailto:marco.preziosa@add-it.tech)