

## AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE

## SCHEDA ASSOCIATO



TECNOLOGIA & DESIGN s.c.ar.l.

a SolidWorld Group company

## **Descrizione:**

Tecnologia & Design (T&D) è nata per favorire presso le imprese la conoscenza e l'utilizzo delle tecnologie innovative applicate alle fasi della progettazione e dell'ingegnerizzazione dei nuovi prodotti, con particolare riferimento alle applicazioni di Produzione Additiva con stampanti 3D.

T&D è costantemente impegnata nella diffusione dell'Innovazione Tecnologica attraverso la realizzazione di Progetti di Ricerca e di Sperimentazione, che vengono svolti in collaborazione con Facoltà Universitarie, Centri di Ricerca e Parchi Tecnologici nazionali ed internazionali; i principali campi applicativi, finalizzati alla ricerca di nuove metodologie ed alla sperimentazione di tecnologie e materiali innovativi, come i nanomateriali compositi per la produzione di nuovi prodotti, sono relativi alle applicazioni di Rapid Prototyping, Tooling e Manufacturing (Additive Manufacturing –3D Printing) ed alle tecniche di Reverse Engineering.

T&D è un organismo di ricerca (ODR) in base alla disciplina comunitaria in materia di aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo ed innovazione (n.2006/C 323/01) e accreditato ex L.R. del Veneto n. 36/1995.

T&D è una società presente nel SolidWorld Group, composto da un pool di aziende complementari fra loro, che sostengono l'innovazione CAD/CAM/PLM/FEM e ADDITIVE MANUFACTURING nei dipartimenti di progettazione e produzione delle più moderne realtà produttive italiane. T&D è certifica ISO 9001:2015 per la stampa 3D.

	Aree 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	<b>©</b>	<b>©</b>	<u> </u>		<b>©</b>		<b>©</b>	<u>•</u>
Automobilistico	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>(2)</b>		<b>©</b>		<b>©</b>	<b>(2)</b>
Ferroviario	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>(2)</b>		<b>©</b>		<b>@</b>	<b>(2)</b>
Elettrodomestici	<b>©</b>	<b>©</b>	<u> </u>		<b>©</b>		<b>(4)</b>	<b>(2)</b>
Edilizia, ingegneria civile	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>©</b>		<b>©</b>		<b>©</b>	<b>(2)</b>
Beni strumentali	<b>©</b>	<b>©</b>	<u> </u>		<b>©</b>		<b>(2)</b>	<u>•</u>
Energia, oil&gas	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>©</b>		<b>©</b>		<b>©</b>	<u> </u>
Meccanica varia	<b>©</b>	<b>©</b>	<u> </u>		<b>©</b>		<b>©</b>	<b>©</b>
Subfornitura	<b>©</b>	<b>©</b>	<u> </u>		<b>©</b>		<b>©</b>	<b>©</b>
Componentistica	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>(2)</b>		<b>©</b>		<b>©</b>	<b>(2)</b>
Servizi	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>(2)</b>		<b>©</b>		<b>(2)</b>	<b>(2)</b>
Training e formazione	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>©</b>		<b>©</b>		<b>©</b>	•
Altre applicazioni (associazione di categoria)	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>©</b>		<b>©</b>	<b>(2)</b>

Indirizzo: Via delle Industrie 18/20 31050 Ponzano Veneto (TV)

Sito web: www.tecnologiaedesign.it

Persona di contatto: Ing. Andrea PAGNOSSIN

Telefono: 0422-967863

E-mail: pagnossin@tecnologiaedesign.it