

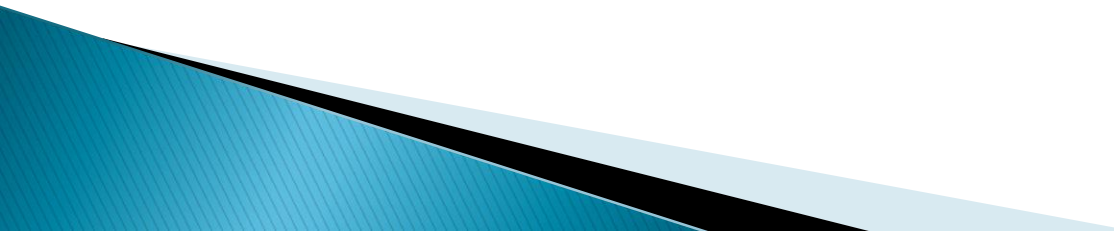


# AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE

# LE MACCHINE UTENSILI DEL TERZO TIPO

- ▶ Le macchine operanti con le cosiddette tecnologie additive si stanno via via affermando nel manifatturiero meccanico
  - andando ad occupare un ruolo complementare a quello delle tradizionali macchine utensili per asportazione e deformazione
  - per questo motivo, si vanno a posizionare nella stessa catena del valore dei beni strumentali
  - apportando tuttavia una serie di innovazioni a livello progettuale, produttivo, gestionale e di performance del pezzo finito

# PERCHÈ UN'ASSOCIAZIONE?

- ▶ Un tema così innovativo non può essere affrontato «in ordine sparso»
  - ▶ Vi sono numerose declinazioni del problema
  - ▶ Alcuni temi non possono essere affrontati dalle singole aziende ma richiedono una «voce comune»
  - ▶ Per creare dialogo e fare networking tra entità ed organizzazioni di diversa natura
- 

# MISSIONE

- ▶ Aggregare tutti gli stakeholder che «gravitano» attorno alle Tecnologie Additive:
  - Aziende legate alle Tecnologie Additive ed alle sue macchine/utilizzi industriali
    - Produttori, importatori, utilizzatori diretti, centri servizi, ...
  - Aziende che si correlano con il settore delle Tecnologie Additive ma non ne fanno direttamente parte
    - p.e. end-user, fornitori di tecnologie ICT, ecc.
  - Centri di ricerca, università, enti pubblici e governativi
    - che operano su aspetti correlati (RTDI, finanziamenti, ...)
- ▶ Svolgere azioni trasversali e raccogliere informazioni condivise

# MISSIONE

- ▶ Dare voce concreta ad un settore emergente
- ▶ Creare una «immagine» delle Tecnologie Additive coerente con il loro ruolo nel manifatturiero
- ▶ Svolgere attività legate alla ricerca e innovazione
- ▶ Creare vantaggio competitivo e favorire le applicazioni industriali delle Tecnologie Additive
  - E il loro collegamento con gli altri processi del manifatturiero meccanico

# AREE DI ATTIVITÀ

- ▶ In linea di massima le attività di AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE si articolano su
  - Standardizzazione
  - Comunicazione e promozione
  - Formazione
  - Ricerca e sviluppo
  - Eventi, mostre e fiere
  - Ulteriori temi indicati dal Consiglio Direttivo

# TIPOLOGIA E STRUTTURA

## ▶ Associazione

- Di tipo culturale
- Con proprio statuto e ragione sociale
  - da definire in dettaglio nel seguito delle attività
- Aperta a tutti player e «cultori» delle tecnologie additive e dei lor «fattori abilitanti»
  - incluse le attività di ricerca e sviluppo e le tecnologie ausiliarie

# LA CARTA D'IDENTITÀ

- ▶ AITA–ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE
    - Nasce a Luglio 2014 dall'iniziativa di alcuni primari esponenti italiani del settore, supportati da UCIMU–SISTEMI PER PRODURRE
    - Annuncio ufficiale della nascita: 1 Ottobre 2014
    - Avvio delle attività operative: Gennaio 2015
    - Compagine associativa ad oggi:
      - 13 soci fondatori
      - 79 soci ordinari
- <http://www.aita3d.it/soci/>



# SOCI FONDATORI



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

Corrado Doggi

Fabrizio Rosa

# SOCI ORDINARI

L'elenco dei nostri associati è disponibile  
al link

<http://www.aita3d.it/soci/>

# SOCI ORDINARI

- ▶ Chi può diventare socio ordinario di AITA
  - Lo statuto ammette
    - **Persone fisiche**
      - che, per la loro formazione scientifica o tecnica, oppure per la loro esperienza aziendale/professionale (attuale o futura) sono interessati agli scopi associativi e possano contribuire al raggiungimento di questi
    - **Società, Enti, Persone giuridiche**
      - interessate e in grado di contribuire agli scopi ed alle attività dell'Associazione o che intendano svolgere loro attività nel campo delle tecnologie additive o delle loro applicazioni

# COME ASSOCIARSI

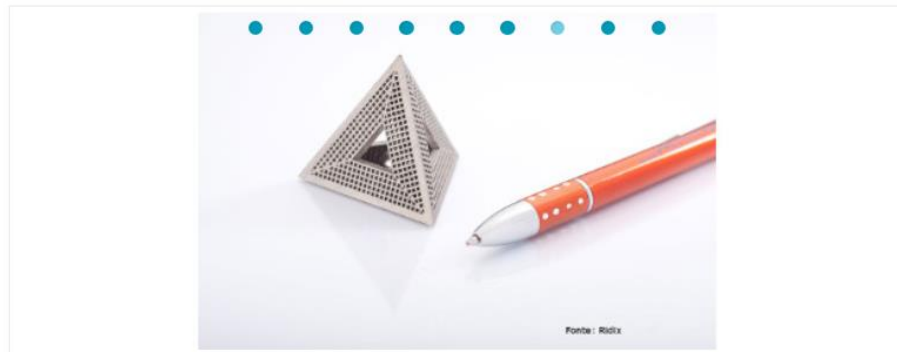
- ▶ È possibile manifestare la propria volontà di adesione ad AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE
  - Compilando la scheda di associazione
    - reperibile sul sito associativo al link  
<http://www.aita3d.it/diventa-socio/>
  - La domanda sarà quindi ufficializzata nel primo consiglio direttivo utile

# SITO INTERNET

- ▶ Il principale veicolo per diffondere le attività sugli eventi è il sito internet

[www.aita3d.it](http://www.aita3d.it)

- ▶ Dove sono pubblicate
  - News sulle attività associative
  - Vetrina di prodotti e applicazioni delle aziende associate
  - Informazioni, schede di iscrizione e atti dei convegni
  - Documenti associativi e modulo di iscrizione ad AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE



## CHI SIAMO

AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE è un'associazione culturale che intende rappresentare al

## CALENDARIO

<<	Feb 2017						>>
L	M	M	G	V	S	D	
30	31	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	1	2	3	4	5	

## EVENTI

febbraio 14:00 - 17:30  
07 [Industria 4.0 e Iper-ammortamento](#)

**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**



**ASSOCIAZIONE ITALIANA  
TECNOLOGIE ADDITIVE**