



## Riferimenti

[Brand ed Eventi](#)

Mercoledì, 8 luglio 2026 - 9,00

### **Associati per Associati - Incontro MAKEADDITIVE "Stampa 3D Polimerica: Materiali, Processi e Applicazioni Industriali"**

Un incontro dedicato alla scoperta delle tecnologie di stampa 3D: materiali, processi produttivi e applicazioni industriali attraverso casi studio reali. Sarà inoltre possibile osservare e toccare con mano componenti realizzati tramite manifattura additiva.

**ISCRIVITI QUI**

**Uffici Interessati:** Acquisti, Direzione e gestione strategica, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

**Argomenti:** COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

**Audio Boost:** Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

Dove:

Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Modena - [via Bellinzona 27/a - Modena](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Modena](#)

## Stampa 3D Polimerica: Materiali, Processi e Applicazioni Industriali

**MakeAdditive srls** è una start up innovativa che supporta le aziende nello sviluppo di processi per la manifattura additiva.

Durante questo incontro analizzeremo i principali materiali utilizzati nella stampa 3D, i diversi processi produttivi e presenteremo applicazioni industriali concrete attraverso casi studio reali.

I partecipanti avranno la possibilità di visionare e toccare con mano numerosi esempi di componenti polimerici realizzati tramite manifattura additiva, così da comprendere direttamente qualità, caratteristiche e potenzialità delle tecnologie di stampa 3D.

### Questa l'agenda:

**Ore 09:00** - Registrazione partecipanti e welcome coffe

**Ore 09:30** - MakeAdditive, presentazione aziendale

**Ore 09:45** - I materiali polimerici

**Ore 10:15** - I processi di stampa dei materiali polimerici: descrizione, vantaggi e svantaggi

**Ore 10:45** - Casi studio: applicazioni industriali e visione campioni

**Ore 11:15** - Q&A

### Relatori:

- **Dario Catanese**, founder MakeAdditive
- **Zaccaria Casna**, AM Engineer

ISCRIVITI QUI

<b>Confindustria Emilia Area Centro</b> <b>Auditorium sede di Modena</b> <b>Via Bellinzona 27/a</b>	<b>8 luglio 2026</b> <b>9:00 AM</b>
---	--

**STAMPA 3D POLIMERICA:  
MATERIALI, PROCESSI E  
APPLICAZIONI INDUSTRIALI**

Relatori:  
Dario Catanese, founder MakeAdditive  
Zaccaria Casna, AM Engineer

**MA | MAKE  
ADDITIVE**

 **ASSOCIATI**  **ASSOCIATI**

 [Scarica la locandina dell'evento \(577.18 KB\).](#)