

"... per favorire la ricerca, lo studio e la diffusione delle discipline meccaniche, meccatroniche, impiantistiche ed organizzative ..."

# ASSOCIAZIONE MECCANICA

presso FONDAZIONE ALDINI VALERIANI  
Via Bassanelli, 9/11  
40129 BOLOGNA  
Cell. 370.3340577

Codice fiscale 80153060373  
IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516  
http://www.associazionemeccanica.it  
e-mail: info@associazionemeccanica.it



Caro socio, siamo lieti di comunicarti l'organizzazione della visita tecnica presso

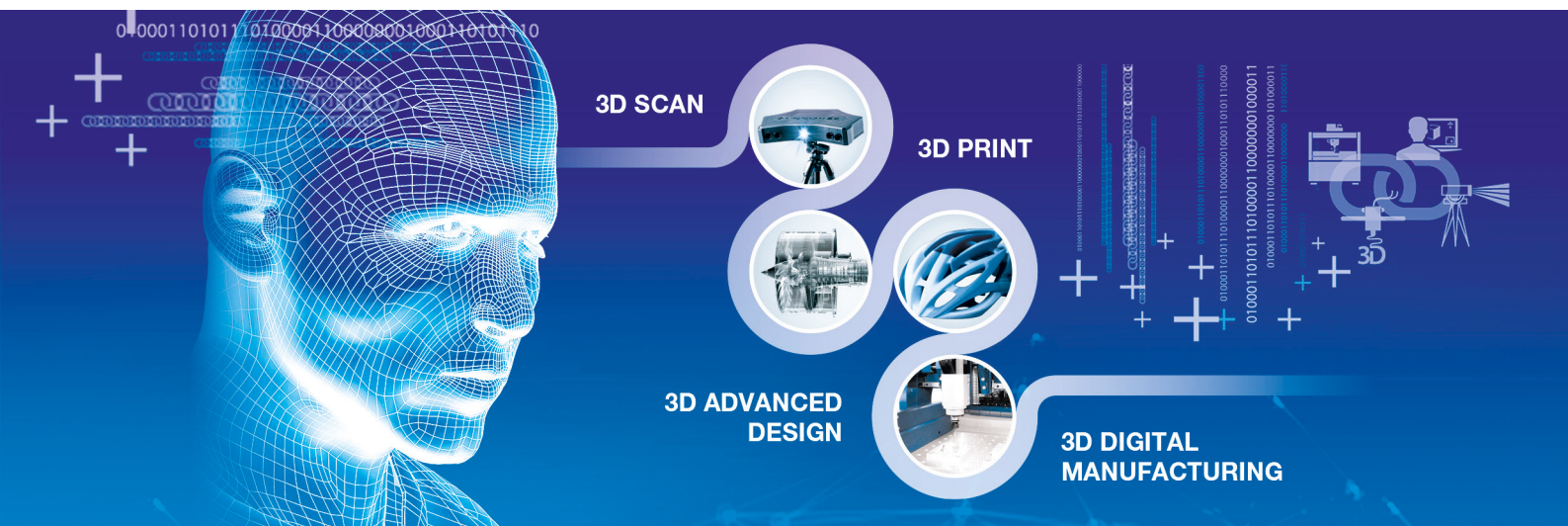
## THE 3D GROUP

[www.the3dgroup.it](http://www.the3dgroup.it)

L'appuntamento è presso la sede di Bologna, situata in

**Via Celestino Monari Sardè, 2/2 - 40010 Bentivoglio (BO)**

sabato 16 febbraio 2019 dalle 9:30 alle 12:00



## Tecnologie per la manifattura digitale

Programma:

- 09:30 • **Arrivo** con welcome coffee
- 10:00 • **Introduzione Associazione Meccanica e benvenuto Energy Group**
- 10:15 • **Utilizzo e vantaggi della stampa 3D** - a cura di Energy Group
- 10:45 • Visita guidata della struttura
  - ▶ **SOLIDWORKS Advance Design** - la soluzione completa per la progettazione, la simulazione e la gestione dei dati di prodotto - a cura di **SolidWorld**
  - ▶ **Rilievi 3D** - tecnologie avanzate per il reverse engineering e la misurazione per il controllo di qualità - a cura di **Solid Energy**
  - ▶ **I diversi sistemi di stampa 3D** - a cura di **Energy Group**
  - ▶ **Servizi di progettazione, scansione e stampa 3D** - a cura di **Tecnologia & Design**
  - ▶ **SolidCAM e iMachining subtractive manufacturing** - soluzioni di produzione connesse alla progettazione - a cura di **SolidCAM Italia**

Partecipazione gratuita con prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento posti.

Per iscriversi cliccare qui: [www.eventbrite.it](http://www.eventbrite.it) - 30 posti disponibili

Ogni utente si deve registrare con un indirizzo email univoco.

Nel caso si volesse disdire la propria prenotazione è possibile farlo direttamente da [www.eventbrite.it](http://www.eventbrite.it)

Cordiali saluti

Il Presidente  
Ing. Francesco Monari