



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

[Digitare qui]



## GIORNATA DI INAUGURAZIONE DELLA INFRASTRUTTURA “MAIA”

**Roma, 27 giugno 2024 ore 11.00**

ENEA Centro Ricerche Casaccia – Via Anguillarese, 301

L'ENEA inaugura MAIA, una complessa infrastruttura finalizzata allo sviluppo delle applicazioni legate alla manifattura additiva, comunemente conosciuta come stampa 3D. La realizzazione di "MAIA – Materiali Avanzati in una Infrastruttura Aperta" è stata resa possibile grazie al finanziamento congiunto di Regione Lazio, (bando di finanziamento “infrastrutture aperte per la ricerca” - BURL n. 71 del 05/09/2017) e di ENEA.

MAIA si trova all'interno di una hall tecnologica appositamente progettata per svolgere attività di servizi e ricerca, commissionati da utenti privati e pubblici, privilegiando i settori dell'aerospazio e della salute, con una particolare attenzione ai temi della sostenibilità.

### PROGRAMMA

#### **11:00 Saluti istituzionali e apertura lavori**

Gilberto Dialuce, Presidente ENEA

#### **11:10 Breve presentazione dell'Agenzia**

Giorgio Graditi, Direttore Generale ENEA

#### **11:20 Intervento**

*Giuseppe Bronzino - Direzione Generale per gli incentivi alle imprese Ministero delle Imprese e del Made in Italy – da confermare*

#### **11:30 Additive manufacturing e sostenibilità**

Claudia Brunori, Direttrice Dipartimento Sostenibilità, Circolarità e Adattamento al Cambiamento Climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT), ENEA

#### **11:40 Le azioni e gli strumenti di Lazio Innova per l'Open Innovation e il sostegno al trasferimento tecnologico**

Luigi Campitelli, Direttore Spazi Attivi e Open Innovation – Lazio Innova

#### **11:50 La certificazione delle competenze per gli operatori di stampanti 3D a letto di polvere**

Stefano Pinca, Direttore Divisione Research Development and Academy - Istituto Italiano della Saldatura

#### **12:00 Presentazione Infrastruttura Aperta MAIA**

Dario della Sala, Responsabile Divisione SSPT- PROMAS, ENEA



Unione europea





Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

[Digitare qui]



### **12:10 Opportunità consentite dall'Additive Manufacturing**

(considerazioni a cura delle organizzazioni partecipanti all'evento)

### **12:30 – 13:30 Visita guidata a impianti e apparecchiature**

(approfondimenti tecnici a gruppi di 10 persone circa):

- EBM
- MARKFORGED
- TOMOGRAFIA
- BIOPLOTTER/ESTRUSIONE

### **13.30 Pranzo**



Unione europea



REGIONE  
LAZIO

