



# MARTEDÌ 26 SETTEMBRE 2023

Aula Magna  
Dipartimento di Matematica e Informatica  
Università di Catania

## Programma

---

**8:30 - 9:30**

### Registrazione

**9:30 - 10:00**

### Benvenuto/Saluti

- Orazio Muscato - direttore DMI, Università degli Studi di Catania
- Leo Scarso - Presidente Morpheos
- Giuseppe Sorbello - Presidente Xenia Progetti

**10:00 - 11:00**

### Il Progetto ENIGMA

- Ketty Cantone (Xenia Progetti): Overview del progetto
- Marco Moltisanti (Xenia Progetti): Architettura complessiva del sistema
- Francesco Ragusa (Unict DMI): Riconoscimento, Interazione e Anticipazione
- Nicola Picone (Morpheus): Dispositivi IoT e la sicurezza

**11:00 - 11:20**

### Coffee break

**11:20 - 13:20**

### keynote speech

- Giovanni M. Farinella (Unict): Moderatore
- Giuseppe Nastasi (ST Microelectronics): AI a supporto della produzione, manutenzione e sicurezza sul lavoro
- Diana Artuso (Dirigente INAIL, Direzione territoriale Catania)
- Emanuele Frontoni (VRAI Lab & UniMc): Nuove frontiere dell'AI e dell'IoT a supporto dell'industria
- Stefano Aneli (Unict DIEEI): Energy saving

**13:20 - 13:30**

### Conclusioni

**13:30 - 14:30**

### Lunch break

---

Progetto sviluppato in collaborazione con



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

**xenia**<sup>®</sup>  
SOFTWARE SOLUTIONS



ENIGMA è un progetto di ricerca sviluppato con i fondi provenienti dal Fondo per la Crescita Sostenibile "Fabbrica intelligente", D.M. 5 marzo 2018 Capo III

**PON** IMPRESE E COMPETITIVITÀ  
INIZIATIVA PMI  
2014-20  
Riccordiamo lo sviluppo

**REACT EU**  
SOSTENIAMO LA RIPRESA



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy