



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 (Morpheos): 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[®]
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