

AI@work






Giornata di testimonianze su come gli **AI coding** sta cambiando il lavoro del tecnologo ICT.


 **8 MAGGIO 2026**

 **UNIVERSITÀ DI CATANIA**

 **POLO SCIENTIFICO
VIA S. SOFIA
AULA MAGNA DMI**

ORGANIZZAZIONE:

-  prof. **Sebastiano Battiato**
-  prof. **Giovanni Gallo**
-  prof. **Salvatore Riccobene**
-  prof. **Emiliano Tramontana**
-  prof. **Massimo Orazio Spata**

 **ore 9:00**
Saluti del Direttore DMI ed introduzione alla giornata (prof. Emiliano Tramontana)

SEGUONO INTERVENTI:


-  **dott. Dino De Luca** – Business Development Manager, (Impresoft, 4ward)
“Oltre i tool: come l’Intelligenza Artificiale ridisegna processi e organizzazioni”
-  **dott. ing. Francesco Zito** - Data Scientist, già Assegnista di Ricerca UNICT
“Dall’IntelliSense agli Agenti AI: come l’AI supporta la Data Science”,
-  **dott. Angelo Puglisi** – Senior Software Engineer, (Sysdig)
“Ritorno al Futuro: ingegneria del software al servizio dell’IA”
-  **dott. Filippo Milotta** – Head of Data Science Productization (STMicroelectronics)
“AI nella Digital Transformation”

PROGRAMMA

 **BREAK** (15 minuti)

 **dott.ssa Erica Distefano** – Data Intelligence Research Engineer (SPINDOX)
“Costruire sistemi AI: un caso concreto”

 **dott. Alessandro Midolo** – Contrattista di Ricerca, (UNICT)
“Oltre l’Hype: Perché l’AI non è ancora un Senior Developer”

 **dott. Alessandro Torrisi** – Data Scientist – (XENIA progetti)
“LLM e sistemi agentici nel mondo del lavoro: applicazioni, servizi e adozione interna”

 **ore 13:00**
TAVOLA ROTONDA – Modera prof. Giovanni Gallo
partecipano:

- **dott. Salvatore Nicotra** (Neodata e docente UNICT)
- **dott. ing. Vincenzo Passanisi** (Comune di Catania)
- **dott. ing. Emanuele Ragusa** (XENIA progetti)
- **dott. ing. Mario Marroccia** (STMicroelectronics)
- **dott. Dino De Luca** (Impresoft)



**IL FUTURO SI SCRIVE IN CODICE.
L’AI È IL NOSTRO NUOVO COMPAGNO DI LAVORO.**