

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

PATROCINIO UFFICIALE ALLA GDG DEVFEST MEDITERRANEAN 2025

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina concede il **gratuito patrocinio** all'edizione 2025 della GDG DevFest Mediterranean. L'evento, promosso da GDG Nebrodi con il supporto ufficiale di Google,, si conferma come uno degli appuntamenti tecnologici più rilevanti del Sud Italia.

L'EVENTO: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E INNOVAZIONE LOCALE

Dal **12 al 14 dicembre 2025**, Sant'Agata di Militello (ME) si trasformerà in un punto di riferimento nel Mediterraneo per l'innovazione tecnologica,. La manifestazione, che include sette conferenze e tre palchi, è strutturata per attrarre professionisti, aziende, studenti e investitori, creando un ponte concreto tra innovazione globale e sviluppo locale.

Il tema centrale dell'edizione 2025 è l'**Intelligenza Artificiale (AI)**, un argomento di grande rilevanza per il progresso tecnologico e professionale. Il focus sull'AI si allinea con gli interessi manifestati dall'Ordine, in particolare riguardo alla normativa in materia di intelligenza artificiale (Legge 123/2025).

Il programma tecnico include sessioni di respiro internazionale su:

- Machine Learning probabilistico.
- Ambiti strategici come Digital Forensics, Cybersecurity, AI Act, Sanità Digitale e Cloud Computing,,.

La DevFest si configura non solo come un grande evento tech, ma come un vero laboratorio culturale che guarda al futuro dell'innovazione,.

AI FOR GREEN: INGEGNERIA E TUTELA DEL TERRITORIO

Il patrocinio dell'Ordine sottolinea l'alto valore tecnico-scientifico e istituzionale dell'evento, in particolare grazie alla presenza del **Premio Innovazione Tecnologica nelle Scuole**, intitolato "**AI for Green – Guardiani Digitali dei Boschi**",. La finale del Premio è prevista domenica 14 dicembre.

Questa iniziativa è fondamentale perché:

1. **Avvicina i giovani:** Mira ad avvicinare concretamente gli studenti delle scuole superiori ai temi dell'AI responsabile e della sostenibilità ambientale.
2. **Impatto Territoriale:** Tredici progetti innovativi, sviluppati da studenti di istituti scolastici di Messina, Capo d'Orlando, Cefalù e Sant'Agata di Militello, utilizzano l'AI per affrontare problemi reali della provincia di Messina, specificamente nei Nebrodi e Peloritani.
3. **Obiettivi di Progetto:** Le soluzioni proposte si concentrano su tematiche cruciali per l'Ingegneria e la tutela ambientale: la prevenzione e il rilevamento degli incendi boschivi, il monitoraggio della biodiversità e la gestione sostenibile delle risorse forestali.

4. Allineamento Istituzionale: L'iniziativa si allinea perfettamente con le attività di tutela del territorio promosse dall'Ordine, come i recenti seminari su temi quali "Lo Stato del dissesto nella provincia di Messina" e l'ingegneria della resilienza.

Informazioni Utili:

- Dove:** Sant'Agata di Militello (ME),.
- Quando:** 12–14 dicembre 2025,.
- Organizzazione:** GDG Nebraodi, con supporto ufficiale di Google.
- Partner:** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, Rotary Club di Sant'Agata di Militello, Computer Parts, Amici della Terra.
- Programma completo:** <https://devfestmed.com/programma-devfest>.



Artificial Intelligence Conference

 Giuliano Ribeiro Google Cloud Certified Architect & DevOps Google Expert GCP AWS	 Carlo Lucera GDE in Flutter and Dart Nurale Nurale	 Costa Rocca technical Product Specialist at InterSystems
 Guillermo Rodas Senior Full-stack Engineer EQT Group	 Tarun R Jain Founding Engineer and GDE in AI	 Giovanni Villino Supervisore editoriale webcv - Redattore Giornale di Sicilia - GdS.it Direttore Responsabile Redaz24
 Salvatore Gaglio Professor of Artificial Intelligence at Università degli Studi di Palermo	 Antonio Chella Professore ordinario di Robotica Università degli Studi di Palermo	 Massimiliano Fabio Avvocato Patroncino in Cassazione e Giurisdizioni Superiori
 Daniele Ravi Associate Professor at University of Messina - AI Generative Models in Health - Neuroimaging	 Giuseppina Nicole Porcello	 Roberto Consalvi Ingegnere informatico
 Gino Pappalardo Avvocato Tributarista Studio Pappalardo	 Jaroslaw Michalik Google Developer Expert	 Lorenzo Deodato Chief Information Security Officer
 Daniele Vinci Admin Vinco Group Srl Innovation Manager Sviluppo progetti digitali Strategia SEO Vinco Group Srl	 Manuel Gentile Ricercatore presso l'Istituto per le Tecnologie Didattiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche	 Pietro Alberto Rossi Chief Executive Officer at StidOut Srl, Software Engineer, Speaker, Evangelist, Business Intelligence and Data Analyst
 Gianni Pozzati Eng PhD - Research Investigator Institute for Microelectronics and Microsystems National Research Council (CNR)	 Antonella Rotondo WTM Ambassador	 Daniele Mondello Owner at Surzelis, ICT Consultant, Web Developer, Quality Manager
 Vincenzo Agnillo Head of Infrastructure at ID&Unilem	 Martina Fidacaro	 Aldo Calimeri Ingegnere e titolare di Lean Project
 Maria Fazio Professore Associato Università degli Studi di Messina	 Arianna Salupo	 Gabriele Lo Cascio MSc in Computer Engineering Artificial Intelligence
 Gabriele La Milia Big Data Science BDC Engineering Logistics Manager Alpine Corse Data & AI Focus Podcast Host	 Bruno Belluccia	 Francesco Pagano Dottorante MIUR
 Salvino Fidacaro Main organizer GDG Nebraodi / Intel Software Innovators / CodeGuru	 Biagio Zingales Ali Work at Sogefi / Intel Software Innovator / Google Developer Groups Lead	



DevFest
Mediterranean 2025

Sant'Agata di Militello
12 / 13 / 14 dicembre


Google Developer Groups




3 Sale / 32 Speakers / 7 Conferenze / 32 Talks / 1 Codelab / 13 Progetti Innovativi



★ Sant'Agata di Militello # 12 / 13 / 14 dicembre