



università  
degli studi  
**mediterranea**  
di reggio  
calabria

## **11 aprile Connetti il domani, disegna il futuro** **Il Roadshow ospitato dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria**

L'Università Mediterranea di Reggio Calabria ospiterà, l'11 aprile alle ore 10 presso l'Aula Magna "Falcomata" di Ingegneria (Via Rodolfo Zehender), una **tappa del Roadshow** "Connetti il domani, disegna il futuro". Questo evento itinerante è realizzato nell'ambito del programma **RESTART** ("RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart"), il più significativo **programma di ricerca e sviluppo pubblico** mai avviato in Italia nel settore delle **telecomunicazioni**. L'Ateneo reggino è uno dei partner di questo progetto, che è finanziato dall'Unione Europea nell'ambito di NextGenerationEU e del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – M4C2, Investimento 1.3**. Con una durata triennale e un budget di 116 milioni di euro, RESTART è stato lanciato a gennaio 2023, per promuovere l'innovazione tecnologica nel campo delle telecomunicazioni.

Il Roadshow rappresenta una straordinaria opportunità di ispirazione per i giovani, offrendo una panoramica sulle possibilità di carriera nel settore delle telecomunicazioni e sulle numerose potenzialità che questo ambito può offrire per il futuro. L'evento si rivolge principalmente agli **studenti delle scuole secondarie di secondo grado**, ma anche agli **studenti universitari dei corsi di laurea triennale**. Tra le **altre tappe del Roadshow**, che toccheranno alcune delle principali università italiane, figurano il Politecnico di Torino, il Politecnico di Bari, l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, l'Università di Genova, l'Università di Palermo, l'Università di Trento e l'Università di Napoli Federico II.

L'evento seguirà un format motivazionale e coinvolgente, grazie alla conduzione di **Walter Rolfo**, ingegnere, coach e autore. Con storie emozionanti e testimonianze di successo, Rolfo stimolerà i giovani a sognare in grande, incoraggiandoli a costruire un futuro nel quale possano lasciare il loro segno.

A condividere le loro esperienze saranno esperti e professionisti di alto livello, tra cui: la **Prof.ssa Anna Maria Mandalari**, laureata all'**Università Mediterranea** e ricercatrice presso la University College London, esperta di sicurezza nell'Internet of Things; **l'Ing. Marco Ventura**, laureato all'**Università Mediterranea** e specializzato in *ethical hacking* presso Telecom Italia; **l'Ing. Saverio Orlando** con una lunga carriera nel settore delle Telecomunicazioni e già consigliere di amministrazione dell'**Università Mediterranea**; **l'Ing. Giuseppe Codispoti**, Senior Program Manager presso l'Agenzia Spaziale Italiana, che presenterà le sfide e le opportunità del settore delle telecomunicazioni spaziali; **l'Ing. Antonio Fazzello**, Dirigente Responsabile della Transizione Digitale e Referente per la Cybersecurity presso il Grande Ospedale Metropolitano (GOM) di Reggio Calabria, che insieme al **Dott. Vincenzo Panuccio**, Direttore ff U.O.C. di Nefrologia e Dialisi abilitata al Trapianto del GOM e presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Reggio Calabria, parleranno dell'impatto delle telecomunicazioni e delle tecnologie ICT nel settore sanitario e nell'assistenza ai pazienti.

L'evento sarà introdotto dai saluti istituzionali del Rettore dell'Università Mediterranea, **Prof. Giuseppe Zimbalatti**, della Prorettrice Delegata per i Grandi progetti di Ateneo e infrastrutture di ricerca, **Prof.ssa Mariateresa Russo**, del Direttore del Dipartimento DIIES, **Prof. Claudio De Capua**, del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria, **Ing. Francesco Foti**, e del Commissario Straordinario del Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria, **Dott.ssa Tiziana Frittelli**.

Questa iniziativa segna un ulteriore passo in avanti per l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, che si conferma protagonista di un percorso orientato verso l'innovazione e la tecnologia, contribuendo alla formazione delle future generazioni e all'avanzamento del settore delle telecomunicazioni in Italia.

Reggio Calabria 8 aprile 2025

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA e SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

 ctaranto@unirc.it



@unircmedi



@unircmedi



@UniRCMedi



@unircmedi