

## Al Politecnico di Torino la prima tappa del roadshow di RESTART “Connetti il domani, disegna il futuro”

*Al via l'iniziativa promossa dal programma di ricerca e sviluppo RESTART  
per orientare la scelta universitaria  
verso un futuro guidato da innovazione e tecnologia*

**Torino, 18 febbraio 2025**

Proiettarsi verso un futuro guidato da innovazione e tecnologia: è questo l'obiettivo della nuova iniziativa promossa dal programma di ricerca e sviluppo **RESTART-RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART**– finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del PNRR, tra i più importanti programmi pubblici realizzati in Italia nel settore delle Telecomunicazioni – che si rivolge alle nuove generazioni di studenti per ispirare e orientare la loro scelta universitaria. Si tratta del **roadshow nazionale “Connetti il domani, disegna il futuro”**, un evento a tappe che, a partire da oggi e fino ad aprile prossimo, toccherà alcuni tra i principali atenei partner di RESTART.

“Uno degli obiettivi fondamentali del programma RESTART è quello di mettere in campo azioni strategiche per supportare la formazione di giovani ingegneri/e e per incrementare l'offerta di risorse umane in un settore che offre grandi opportunità di carriera” ha sottolineato **Nicola Blefari Melazzi**, Presidente della Fondazione RESTART, che crede molto in questa iniziativa per l'impatto che può avere sui giovani in tutt'Italia.

Per la prima tappa è stato scelto il **Politecnico di Torino**, che coordina la comunicazione e la disseminazione del programma: qui, sul palco dell'Aula Magna, dove erano presenti oltre 400 studenti e studentesse delle scuole superiori di secondo grado, sono intervenute oggi numerose figure di spicco per portare all'attenzione del pubblico le loro storie, storie di successo capaci di ispirare e guidare le future generazioni di studenti universitari. L'evento è stato infatti pensato come format motivazionale, coinvolgendo nella conduzione **Walter Rolfo** – ingegnere, coach e autore che, utilizzando un linguaggio emozionale e coinvolgente, accompagnato da contributi video e musicali, ha mostrato al giovane pubblico come sognare in grande per disegnare, insieme, un futuro nel quale lasciare un segno.

E allora, introdotti dal Vicerettore per la Formazione del Politecnico di Torino **Fulvio Corno**, e **Carla Fabiana Chiasserini**, referente del programma RESTART, hanno preso la parola **Amalia Ercoli Finzi**, una delle personalità più importanti al mondo nel campo delle scienze e tecnologie aerospaziali, intervenuta sul palco al fianco della figlia, **Elvina Finzi**, ingegnera nucleare, insieme alla quale ha ispirato il pubblico al “dovere morale” di realizzare i propri sogni, e indirizzando le donne, verso le carriere ingegneristiche; la dottoranda del Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni-DET del Politecnico

di Torino **Anna Mauro**, che a soli 25 anni ha fondato la start up ORiS per portare energia sulla luna e fa parte della lista Forbes Italia Under 30 ; il ricercatore del DET e “cacciatore di terremoti” **Emanuele Virgillito**, che studia come trasformare le reti ottiche in microfoni per percepire eventi naturali catastrofici come i terremoti; **Marco Boglione**, fondatore di BasicNet, azienda proprietaria di marchi celebri come Robe di Kappa, la cui storia imprenditoriale di successo è stata di grande esempio per gli e le studenti presenti, invitati ad approfittare del progresso tecnologico per nutrire un’immaginazione costruttiva . E ancora, hanno raccontato le loro esperienze **Christopher Castellini**, definito lo “Stephen Hawking della magia”, che unisce illusionismo e profonde riflessioni sul senso della vita, dimostrando che i veri limiti esistono solo nella nostra mente.

A conclusione dell’incontro è intervenuta **Gabriella Olmo**, docente presso il Dipartimento di Automatica e Informatica-DAUIN del Politecnico di Torino e medico chirurgo, che in dialogo con **Emilia Parodi**, Direttrice del reparto di Pediatria e Neonatologia dell’Ospedale Mauriziano di Torino, ha illustrato come la tecnologia possa aiutare chi non può esprimere il dolore come i neonati o persone affette di disabilità.

“Siamo molto orgogliosi come Politecnico di Torino di essere riusciti a realizzare un’iniziativa come il road show di RESTART. Il nostro ateneo vanta infatti una lunga tradizione nei corsi di ingegneria delle Telecomunicazioni e riteniamo sia importante valorizzarli anche a livello nazionale. Grazie a questa iniziativa daremo la possibilità ai principali atenei italiani di ispirare la scelta universitaria attraverso i racconti di ingegneri e ingegnere delle Telecomunicazioni, ma soprattutto di persone che hanno creduto nell’innovazione e nella tecnologia per dare un senso al loro futuro” ha dichiarato la professoressa **Carla Fabiana Chiasserini**, referente del programma RESTART al Politecnico di Torino.

Prossima tappa, il **25 febbraio al Politecnico di Bari**: a dialogare con il pubblico saranno, tra gli altri, **Mariarita Costanza**, co-fondatrice e CTO dell’azienda di informatica, elettronica e telecomunicazioni Macnil e co-fondatrice e CEO della società benefit Everywhere, **Francesca Portincasa**, Direttrice dell’Acquedotto Pugliese e **Attilio Guarin**, Primario di Ematologia e Terapia Cellulare presso l’Istituto Tumori "Giovanni Paolo II".

Da qui si proseguirà, il **27 febbraio, all’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**, con ospiti come **Carmen Luisa Bucci**, Broadcast Engineer alla RAI, **Settimio Pavoncello**, Ingegnere delle Telecomunicazioni presso ARPA Lazio, **Giuseppe Bianchi**, Professore presso l’Università di Roma Tor Vergata e **Sara Turco**, Communication Technologies Engineer presso Enel Grids.

Gli altri appuntamenti in programma saranno il **12 marzo** presso l’**Università di Genova**, il **1° aprile** presso l’**Università di Palermo**, il **8 aprile** presso l’**Università di Trento**, il **11 aprile** presso l’**Università Mediterranea di Reggio Calabria** e il **15 aprile** presso l’**Università degli Studi di Napoli Federico II**.