

LA STAMPA

Primo Festival dell'ingegnere: gazebo e incontri per capire “quanta ingegneria c'è nella vita di tutti”

A Torino due giorni di appuntamenti e seminari in centro: «Vogliamo aprirci al mondo esterno, in genere i nostri eventi sono rivolti agli ingegneri»

PIERFRANCESCO CARACCIOLO

«**Q**uando una persona ha un infarto, nel suo petto viene impiantato un dispositivo medico. Prima di uscire dall'ospedale ringrazia, giustamente, chirurgo e sanitari. Ma non sa che quel dispositivo è stato progettato da un ingegnere». Nasce anche da qui l'idea del primo «Festival dell'ingegnere». Dalla volontà di **far conoscere ai torinesi una figura che impatta quotidianamente sulla loro vita ma che spesso resta nell'ombra**: dai ponti ai palazzi, dalle scuole ai pc, dai treni e auto, dalla metro alla tv, al cibo industriale, gli ingegneri sono alle spalle di moltissimi, se non quasi tutti, oggetti in cui ci imbattiamo ogni giorno. La manifestazione, a cura dell'**Ordine di Torino e provincia, ha per tema «Quanta ingegneria c'è nella vita di tutti» e si tiene oggi e domani, dalle 10 alle 18**. Prevede la presenza di **17 gazebo in via Roma** (nel tratto tra via Maria Vittoria e via Principe Amedeo), più seminari dedicati nella sede dell'Ordine e della sua fondazione, in via Giolitti 1. «**Vogliamo aprirci al mondo esterno - spiega Domenico Perrotta, coordinatore del festival - E' la prima volta che scendiamo in strada: in genere i nostri eventi sono rivolti agli ingegneri**».

In ognuno dei 17 gazebo è possibile incontrare professionisti di una diversa commissione tematica. L'ingegneria comprende infatti diverse discipline: edilizia, biomedica, prevenzione incendi, lavori pubblici, sicurezza cantieri, solo per citarne alcune. L'accesso agli stand è libero: «Chi vuole può chiedere informazioni su normative o delucidazioni sui concetti di progettazione» spiega **Fulvio Giani, vicepresidente dell'ordine degli ingegneri di Torino e provincia. E così che si possono approfondire temi diversi: «I dispositivi che sfruttano l'intelligenza artificiale? I sistemi per la sicurezza nei cantieri? Dietro c'è il lavoro di uno o più ingegneri».**

I seminari in via Giolitti vertono invece su temi specifici: «Oggi ci concentreremo su impianti elettrici ed energia, domani sul mondo dell'aerospazio e sui lavori pubblici» chiarisce Perrotta. All'evento partecipano anche i team studenteschi dell'ordine di Torino, presenti in via Roma con giochi interattivi. Oggi, alle 16, è in programma una diretta con il programma «Parliamone» di Radio Archimede.