

8:00 – 24:00



Ogr

A cura del Circolo del design
Corso Castelfidardo, fino a sabato

di **Marina Paglieri**

Dall'intelligenza artificiale alla salute, dall'etica ai servizi pubblici, dalla mobilità all'educazione. Una conferenza di tre giorni organizzata dal Circolo del design di Torino, in collaborazione con Ogr, Camera di commercio, Compagnia di San Paolo e Politecnico, affronterà da oggi nelle ex officine di corso Castelfidardo i grandi temi del vivere comune e i loro rapporti con una tecnologia che si vorrebbe più umana, forse anche più accessibile. Toccando con mano come il design possa essere utilizzato come strumento di innovazione nel-

Design e tecnologia alleati in tre giorni di dibattiti

lo specifico ambito. Si intitola "Humanizing technology through design" il seminario multidisciplinare che vedrà riuniti fino a sabato sotto le volte delle Ogr 34 ospiti nazionali e internazionali che si confronteranno sui nuovi paradigmi di innovazione inclusivi e necessari al servizio di enti, aziende, designer e ricercatori.

Curati da Jan-Christoph Zoels e Sara Fortunati, direttrice del Circolo del design, gli incontri si concentreranno sulle migliori pratiche di oggi nel settore. Tra i presenti, rappresentanti di aziende globali come Google e Microsoft, docenti universitari e ricercatori, designer e innovatori, tra questi il

torinese Carlo Ratti, direttore del Senseable City Lab del Mit di Boston. La sessione iniziale, "Ethics and Technology" (oggi a partire dalle 10, dopo i saluti istituzionali) vedrà tra i relatori Molly Wright Steenson della Carnegie Mellon University in Pennsylvania, Marco Steinberg, fondatore e amministratore delegato di Snowcone & Haystack, Don Luca Peyron, responsabile dell'Apostolato Digitale, e Christian Greco, direttore del Museo Egizio di Torino. Per l'area della medicina, interviene domani alle 10 Franca Fagioli, direttore dell'Oncologia pediatrica dell'ospedale Regina Margherita. Il programma su circolodeldesign.it.