



EVENTO AL CISM

## L'intelligenza artificiale e gli ingegneri del design

Nella discussione pubblica, l'ascesa dell'intelligenza artificiale spesso suscita preoccupazioni riguardo al suo impatto sull'occupazione umana. In questi giorni, il Centro Internazionale di Scienze Meccaniche (Cism) di Udine ha organizzato un evento che sfida questa prospettiva. Oltre 100 partecipanti da Stati Uniti, Europa, Canada, Israele, Iran e Corea, apparte-

nenti a team di ricerca sia accademici sia industriali, hanno esplorato insieme come l'intelligenza artificiale possa liberare gli esperti di progettazione da compiti ripetitivi, consentendo loro di eccellere e sprigionare la loro creatività, risorsa prettamente umana. Si tratta un approccio rivoluzionario che permette di potenziare l'ingegneria del design attraverso l'IA, for-

nendo ai progettisti risposte affidabili e riproducibili senza la necessità di costosi esperimenti o decenni di esperienza ingegneristica. I partecipanti sono stati guidati da scienziati senior, leader mondiali nei rispettivi campi, giunti a Udine da tutto il mondo e coordinati da Stefanie Elgeti della Università Tecnica di Vienna e da Matthias Moeller dell'Università di Delft.