



**Università
di Genova**

IANUA
SCUOLA SUPERIORE

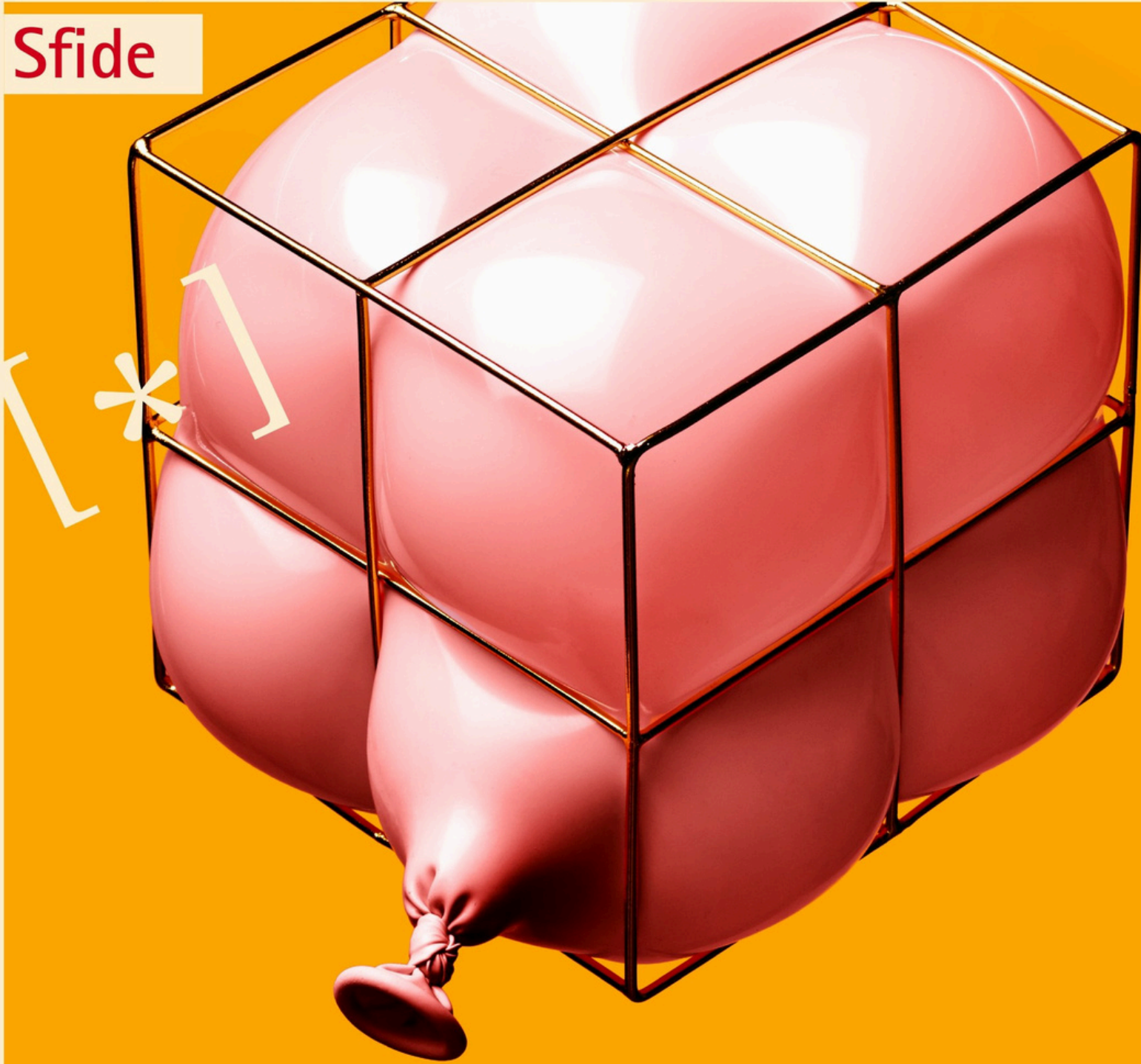


partecipano al

Festival della Scienza

Genova, 24 ottobre _ 3 novembre 2024 | www.festivalcienza.it

Sfide



design Gaetano Cassini / Studiofluor - photo Bobby Doherty / mini title

MAMMA LI ROBOT! AUTOMAZIONE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LAVORO

Ogni innovazione tecnologica ha un impatto sul mercato del lavoro: è qualcosa di inevitabile. Per questo motivo, oggi, è fondamentale cercare di capire che cosa c'è di simile al passato e che cosa c'è di nuovo negli impatti che l'intelligenza artificiale generativa avrà sui livelli occupazionali e sulle disuguaglianze sociali. Durante l'incontro verranno presentati i risultati principali degli studi che hanno provato a rispondere a questa domanda. Dopodiché, la discussione si sposterà sulle politiche pubbliche, industriali e di welfare, che dovrebbero essere progettate per governare queste trasformazioni, riducendone i costi collaterali in alcuni casi o compensando chi li subisce in altri. Le nostre democrazie sono pronte a questa sfida? Le scienze sociali offrono, a questa domanda, risposte diverse.

VENERDI 25 OTTOBRE
ORE 17
UNIVERSITA' DI GENOVA
AULA MAGNA - VIA BALBI 5

RELATORE

Tommaso Nannicini, economista e politico, è professore di economia all'Istituto Universitario Europeo. Ha insegnato anche all'Università Bocconi, all'Università di Harvard e alla Carlos III di Madrid. Ha pubblicato su numerose riviste scientifiche internazionali. Insieme ad Alessandra Minello è autore di *Genitori alla pari* (Feltrinelli, 2024).

