



BIENNALE  
TECNOLOGIA  
tech cultures

## Aspettando Biennale

Ciclo di conferenze, incontri e dialoghi in preparazione di Biennale Tecnologia 2026

## Dialoghi

27 maggio 2025  
ore 10.30-12.30

### Castello del Valentino

Viale Mattioli 39, Salone d'Onore  
Info: [info.biennale@polito.it](mailto:info.biennale@polito.it)

## Sostituiti o potenziati?

### L'impatto dell'intelligenza artificiale sul lavoro

*Un incontro promosso da Biennale Tecnologia per comprendere meglio ciò che ci attende nel futuro del mondo del lavoro dopo l'avvento dell'intelligenza artificiale.*

#### 10.30: Saluti istituzionali:

Prof. **Stefano Sacchi**, Vicerettore per la Società, la Comunità e per l'Attuazione del programma

#### 10.40: Lettura "L'intelligenza artificiale entra in azienda: nuove competenze nell'era dell'AI"

Dott.ssa **Elena Previtera**, Senior partner e board member di Reply

#### 11.00: Lettura "L'intelligenza artificiale lavorerà per noi o ci rimpiazzerà?"

Prof. **Daniele Quercia**, Politecnico di Torino, Direttore Nokia Bell Labs di Cambridge

#### 11.40: Tavola rotonda moderata da **Guido Saracco**, curatore di Biennale Tecnologia; partecipano:

**Fabio Pammolli**, Fondazione AI4Industry, Presidente

**Massimiliano Cipolletta**, Camera di Commercio di Torino

**Barbara Graffino**, Compagnia di San Paolo, consigliera di amministrazione

**Simona Berola**, Executive partner di Reply

**Guido Boella**, Università di Torino, Ordinario di Informatica

**Stefano Sacchi**, Politecnico di Torino, Ordinario di Scienza Politica

#### 12.30: Fine lavori



**Elena Previtera:** laureata in Scienze dell'Informazione all'Università di Torino, è Senior Partner e membro del Consiglio di Amministrazione di Reply. Nel 2007 diventa Executive Partner, con responsabilità sul coordinamento delle società tecnologiche del Gruppo e lo sviluppo delle offerte per i settori Telco, Media e Utility a livello europeo. Nel tempo assume ruoli strategici, guidando le linee di offerta CRM, Customer Experience, Retail e tecnologie SAP. È laureata in Scienze dell'Informazione all'Università di Torino.



**Daniele Quercia:** è Direttore di Responsible AI presso Nokia Bell Labs Cambridge (Regno Unito) e Professore di Ingegneria Informatica al Politecnico di Torino. È stato nominato tra i Data All-Stars 2014 dalla rivista Fortune e ha parlato di "mappe felici" al TED. È stato Ricercatore presso Yahoo Labs, Ricercatore Senior Horizon all'Università di Cambridge e Postdoctoral Associate presso il Dipartimento di Studi Urbani e Pianificazione del MIT. Ha conseguito il dottorato di ricerca all'Università della California a Londra.



Politecnico  
di Torino