

## Etica, intelligenza e complessità nei futuri urbani digitali: Un dialogo interdisciplinare

Le città stanno affrontando a livello globale gli impatti economici, sociali e culturali della tecnologia digitale. La trasformazione della vita urbana dovuta all'innovazione digitale – dalle infrastrutture intelligenti alla raccolta ubiqua di dati, fino all'uso di algoritmi di intelligenza artificiale nel processo decisionale e nella pianificazione urbana – ha implicazioni ampie e profonde che sono ben lungi dall'essere pienamente comprese. Nell'adozione della tecnologia digitale si è spesso guardato al guadagno in efficienza, mentre la sostenibilità, l'equità e la trasparenza dei processi urbani sono spesso trascurate. Questo evento vuol essere un confronto fra esperti, decisori e cittadini per discutere quali siano le condizioni, le competenze e gli approcci necessari per fare in modo che l'adozione del digitale in ambito urbano, a partire dall'intelligenza artificiale, possa avvenire in modo sostenibile, equo e responsabile.

### Martedì 1 Luglio

#### Saluti di benvenuto

Ore 14.00-14.30

#### Avvio dei lavori

#### Trasformazioni urbane e responsabilità etica

Ore 14.30-17.30

#### Prima sessione

*Moderata da Marco Pistore (Fondazione Bruno Kessler)*

Interventi di apertura di: Franco Manti (Università di Genova) e Roberta Calegari (Università di Bologna)

Discutono: Stefano Moroni (Politecnico di Milano), Giuseppe Contissa (Università di Bologna), Roberto Formisano (Università di Ferrara), Mario Pireddu (Università della Tuscia), Fabio Iapaolo (Politecnico di Milano)

### Mercoledì 2 Luglio

#### Saluti di benvenuto

Ore 9.20-9.30

#### Avvio dei lavori

#### Complessità urbana

Ore 9.30-12.30

#### Seconda sessione

*Moderata da Luca Gaeta (Politecnico di Milano)*

Interventi di: Carolina Pacchi (Politecnico di Milano) e Riccardo Gallotti (Fondazione Bruno Kessler)

Discutono: Theo Zaffagnini (Università di Ferrara), Claudio Coletta (Università di Bologna), Riccardo Gallotti (Fondazione Bruno Kessler), Claudia Golino (Università di Bologna), Elisabetta Bracci (Clust-ER Innovate)

## Mercoledì 2 Luglio

Pausa pranzo

Ore 12.30-13.30

Intelligenza artificiale e urbanistica

Ore 13.30-16.30

Terza sessione

*Moderata Otello Palmini (Trinity College Dublin)*

Interventi di: Federico Cugurullo (Trinity College Dublin) e Bruno Lepri (Fondazione Bruno Kessler)

Discutono: Antonello Romano (Università di Pisa), Rossano Schifanella (Università di Torino e ISI Foundation), Silvia Rossi (Clust-ER Build), Marco Antonio Boschetti (Università di Bologna), Silvana Di Sabatino (Università di Bologna)

Chiusura dei lavori

Ore 16.30-16.45

Evento pubblico

Ore 17.30-19.30

Per partecipare alle sessioni delle due giornate è necessario registrarsi a questo indirizzo:  
<https://tinyurl.com/2r5wenay>

Oppure scannerizzando il QR Code



*Promotori: Marco Pistore (Fondazione Bruno Kessler), Luca Gaeta (Politecnico di Milano), Otello Palmini (Trinity College Dublin), Simona Tondelli (Università di Bologna)*