

11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable.

Città ideali Città sostenibili

Sabato 7 novembre dalle 15.00 alle 18.00

Museo delle Terre Nuove

Palazzo d'Arnolfo | San Giovanni Valdarno

Città ideali, città sostenibili - Webinar in collaborazione con Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze e con l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Arezzo.

Il ciclo di incontri è accreditato presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Arezzo e darà diritto a 1CFP per ogni ora di partecipazione (per info: architetti@arezzo.archiworld.it).

Ore 15.00 | Saluti istituzionali: **Francesco Pellegrini**, Assessore all'Urbanistica del Comune di San Giovanni Valdarno e **Giuseppe De Luca**, Direttore del Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze
Saluti dell'**Ordine degli Architetti della Provincia di Arezzo**
Avvio dei lavori: **Daniela Poli**, Università di Firenze e **Valentina Zucchi**, Museo delle Terre Nuove
presiede Valentina Zucchi

Ore 15.30 | **Gianluca Belli**, *Città ideale e città idealizzata tra Medioevo e Rinascimento*
Claudio Saragosa, *La città, dalle morfologie storiche alla rigenerazione morfologica ed ecologica degli spazi*
Alick Mc Lean, *Città ideali oggi: forma, natura e società*

Ore 16.30 | domande e breve pausa

Ore 17.00 | **Daniela Poli**, *Ripensare la città come bioregione urbana fra modelli teorici e pratiche sociali*
Francesco Alberti, *Progetti integrati per la città sostenibile e resiliente*
Richard Ingersoll, *Il nuovo Lazzaretto, programmando la vita urbana durante la Pandemia*

Ore 18.00 | domande e conclusioni

Coordinamento: Daniela Poli e Valentina Zucchi

PARTECIPAZIONE GRATUITA - PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

IN STREAMING (computer, tablet o smartphone):  Museo delle Terre Nuove  Comune di San Giovanni Valdarno

Per informazioni e prenotazioni:
Museo delle Terre Nuove
Tel. 055-9126213 | Mail info@museoterrenuove.it
www.museoterrenuove.it

