

Ance Milano – Incontro su “Milano 2030 – Visioni per Milano” – 22 ottobre 2019

16 Ottobre 2019

La nuova stagione della pianificazione e regolamentazione urbanistica ed edilizia della città (il Piano di Governo del Territorio, disciplinato ai sensi della LR 12/2005, unitamente al nuovo Regolamento Edilizio Comunale), dal 2010 al 2019 ha attraversato diverse stagioni e differenti protagonisti politico-amministrativi (le Giunte Moratti, Pisapia, Sala, con i rispettivi Assessori all'Urbanistica).

Quale idea di città hanno espresso e in che rapporto con l'economia e la società? Quali continuità/discontinuità sono riscontrabili fra differenti visioni, dispositivi, progetti?

Ne parlano e si confrontano i protagonisti.

L'appuntamento è per **martedì 22 ottobre alle 17.30** con l'incontro dal titolo **“Milano 2030 - Visioni per Milano”** ottavo ed ultimo appuntamento del ciclo di incontri **“8 Racconti di Milano - Verso un nuovo progetto di città”**.

Intervengono:

Alessandro Balducci – Dipartimento di Architettura e Studi Urbani – Politecnico di Milano

Ada Lucia De Cesaris – Studio Legale Amministrativisti Associati

Pierfrancesco Maran – Assessore Urbanistica Verde e Agricoltura, Comune di Milano

Carlo Masseroli – Direttore Generale Milanosesto S.p.A.

Moderano: **Paolo Galuzzi, Andrea Lavorato, Piergiorgio Vitillo.**

L'incontro si terrà in Assimpredil Ance, Via San Maurilio 21, Milano.

La partecipazione è gratuita e aperta al pubblico. L'iscrizione, obbligatoria, può avvenire online oppure utilizzando la scheda allegata.

Sarà possibile seguire l'evento anche in **modalità webinar, [iscrivendosi qui](#)**

Gli architetti iscritti all'Ordine di Milano che saranno presenti all'incontro (quindi non in modalità webinar) **potranno ricevere 1 CFP** da richiedere mediante autocertificazione sulla Piattaforma im@teria, categoria Mostre, fiere, simila.

Per informazioni chiamare il numero: 02.88129503

In allegato la locandina dell'incontro e la scheda di iscrizione

[37377-Locandina e scheda di iscrizione.pdf](#)[Apri](#)