



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

(POT) architettura
urbanistica

Italia Nostra APS Sezione di Firenze

Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze

Progetto POT Architettura e Urbanistica

**CORSO DI FORMAZIONE-AGGIORNAMENTO PER DOCENTI DELLE SCUOLE
SECONDARIE**

FIRENZE:
ARCHITETTURA E PAESAGGIO ATTRAVERSO I SECOLI

PERIODO: 10 ottobre-12 dicembre 2025, orario 17.00-19.00
9 incontri, totale 18 ore

DESTINATARI: insegnanti delle scuole secondarie di secondo grado

SEDE: Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze,
Plesso di S. Teresa, Via della Mattonaia 8

Il ciclo di incontri (8 conferenze e 1 passeggiata architettonica per un totale di 18 ore) dedicato a "Firenze: architettura e paesaggio attraverso i secoli", è organizzato dalla Sezione di Firenze di Italia Nostra e dal Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze nell'ambito del progetto POT Architettura e Urbanistica. Si ripercorre, a grandi linee, con messa a fuoco dei processi più salienti, la storia della città e del territorio circostante dalle origini ai nostri giorni. Particolare attenzione sarà prestata, oltre che ai contenuti conoscitivi, alla presentazione e illustrazione delle principali fonti documentarie storiche (cartografie, vedute, immagini pittoriche, fotografie d'epoca e altri documenti grafici e testuali), e dei quadri bibliografici esistenti.

Il fine è quello di offrire ai docenti un utile contributo didattico riguardo all'utilizzazione degli strumenti critico-metodologici di base per eventuali approfondimenti e applicazioni in classe sulle tematiche trattate. Tale contributo si iscrive anche nel curriculum di educazione civica e, considerando le discipline interessate, può arricchire senza dubbio il percorso dedicato all'orientamento.

Le conferenze saranno tenute da studiosi e specialisti appartenenti a un ampio ventaglio di discipline: geografia, storia, storia dell'architettura, urbanistica, ecc., appositamente selezionati dall'Associazione e dal Dipartimento.