

# Città in scena arriva a Latina il 16 settembre e racconta la rigenerazione urbana del Lazio

11 Settembre 2025



Nuova tappa per il Festival della rigenerazione urbana “Città in scena”, promosso da Ance, Mecenate 90 e Cidac, con il patrocinio di In/Arch. L’appuntamento è il 16 settembre, dalle ore 10, al Museo Cambellotti di Latina, con una giornata di incontri, dibattiti e progetti innovativi sul tema della rigenerazione urbana, con particolare attenzione alle città intermedie. L’evento è organizzato con la collaborazione del **Comune di Latina, Ance Lazio, Ance Latina** e con il patrocinio **degli Ordini provinciali degli architetti, dei Geometri e Geometri laureati, degli Ingegneri e degli Avvocati.**

Per la prima volta il Lazio ospita una tappa territoriale del Festival, che vedrà la partecipazione di istituzioni locali, imprese, università, esperti e rappresentanti del Parlamento e del Governo.

Introducono i lavori la sindaca di Latina **Matilde Celentano**, il presidente della 5ª Commissione Bilancio del Senato **Nicola Calandrini**, il prefetto di Latina **Vittoria**

**Ciaramella** e il presidente di Ance Latina **Pierantonio Palluzzi**.

La giornata si articolerà in una sessione mattutina e una pomeridiana che vedrà la partecipazione, oltre a quella di rappresentanti istituzionali e del sistema associativo, di illustri ospiti proveniente dal mondo politico, accademico e professionale, con due panel di discussione dedicati alle sfide e alle opportunità della rigenerazione urbana.

Le conclusioni saranno affidate alla Presidente Ance, **Federica Brancaccio**, e al Segretario Generale di Mecenate 90, **Ledo Prato**.

L'evento potrà essere seguito in diretta sul sito dell'Ance.

Vai al programma completo allegato.

## **Allegati**

[cittainscena-LT\\_programma\\_B](#)

[Apri](#)

## **Per informazioni rivolgersi a:**

**Direzione  
Comunicazione,  
eventi e  
marketing  
associativo**

Tel. 06 84567.217

E-Mail:

[comunicazione@ance.it](mailto:comunicazione@ance.it)

[ance.it](http://ance.it)