

Comunicato stampa

Architetti: “Progetto di futuro: in quali città e territori vogliamo vivere?” in un Decalogo il Manifesto del CNAPPC

Il 22 ottobre alla Camera dei Deputati - Sala della Regina - presentazione della pubblicazione “L’Italia di prossimità: il futuro della pianificazione urbana e territoriale”

“Sarà presentata il prossimo **22 ottobre nella Sala della Regina della Camera dei Deputati (ore 10.15-13.00)** la pubblicazione “**L’Italia di Prossimità: Il futuro della pianificazione urbana e territoriale**” curata dal **Comitato Scientifico del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (CNAPPC)**, con la **Direzione Scientifica del Professor Carlos Moreno, ideatore del modello della “Città dei 15 minuti”**.”

La pubblicazione propone una **riflessione del CNAPPC**, trattata diffusamente in forma multidisciplinare dal proprio Comitato Scientifico Internazionale presieduto da Carlos Moreno, in merito al tema cruciale e di grande attualità della **prossimità urbana** quale leva per trasformazioni profonde finalizzate a migliorare la qualità della vita negli ambiti urbani. I concetti della prossimità policentrica nelle città sono diventati, infatti, a livello internazionale elementi rilevanti del dibattito su come coniugare le sfide ecologiche, economiche e sociali con la qualità della vita che deriva dalla qualità dell’architettura.

Partendo dal presupposto che **le città sono sempre più il centro dell’attività umana, dell’economia, dell’innovazione e dello scambio culturale**, la pubblicazione individua nella prossimità urbana policentrica lo strumento finalizzato a ricomporre in forma unitaria i diversi contesti urbani, superando il modello dello “zoning funzionale”, per assicurare a tutti i cittadini un agevole accesso ai servizi e alle strutture urbane, migliorare le reti di trasporto pubblico e di mobilità attiva, costruire comunità resilienti ai cambiamenti climatici, promuovere il benessere, la coesione sociale e l’equità. Con esempi concreti, la pubblicazione illustra programmi finalizzati alla creazione di luoghi complessi, compatti e connessi, tali da favorire il coordinamento delle diverse politiche che condizionano lo sviluppo urbano, promuovendo, nel contempo, l’innovazione e la rigenerazione”.

I temi, contenuti nella pubblicazione, vogliono essere **un invito alla politica** a realizzare con un approccio innovativo ed organico la riforma della pianificazione e a superare quella visione della rigenerazione urbana - così come proposta - che si limita ad intenderla come semplici, per quanto importanti, azioni disaggregate, come, ad esempio, quelle di contrasto al consumo di suolo, di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio, di riuso delle aree dismesse.

Nel programma della presentazione del 22 ottobre particolare rilievo assume - dopo i saluti istituzionali dell’onorevole Sergio Costa, Vicepresidente della Camera dei Deputati, di Teresa Taboas, Vice Presidente dell’Unione Internazionale degli Architetti (UIA) e di Massimo Crusi, Presidente del CNAPPC – una Tavola Rotonda nel corso della quale i senatori Maurizio Gasparri, Stefano Patuanelli, Eitelwardo Sigismondi, e i Deputati Roberto Morassut e Gianpiero Zinzi dialogheranno con Carlos Moreno.

Il progetto del CNAPPC e la pubblicazione “L’Italia di prossimità: il futuro della pianificazione urbana e territoriale” saranno illustrate nel corso della mattinata da **Carlos Moreno dopo la relazione di apertura di Giuseppe Cappochin, Responsabile del Dipartimento Riforma urbanistica e futuro delle città del CNAPPC.**

I giornalisti, i telecineoperatori e i fotografi che intendessero intervenire all’iniziativa sono pregati di inviare entro le ore 13 del 21 ottobre una mail all’indirizzo sg_ufficiostampa@camera.it con la richiesta di accredito stampa indicando dati anagrafici, numero di tessera professionale, testata di riferimento e richiesta di eventuale utilizzo di videocamera e/o macchina fotografica.

In allegato il programma.

Roma, 14 ottobre 2024.

Ufficio stampa, Silvia Renzi, tel. +39.3382366914

