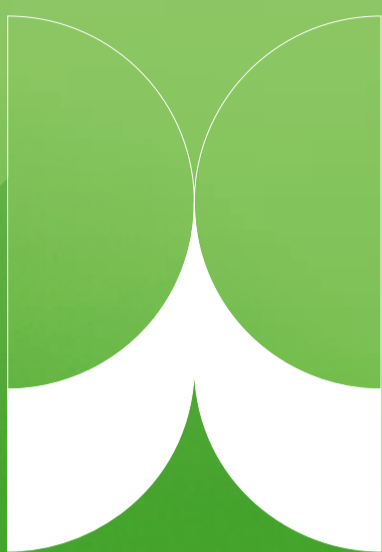


QUINTO DIALOGO SU

ARCHITETTURA URBANA E SPAZI VERDI

Foro permanente America Latina e Italia
Economia circolari e città verdi



MERCOLEDÌ, 23 GIUGNO 2021

16.30 ROMA - ITALIA | 11:30 BUENOS AIRES - ARGENTINA

9:30 BOGOTÁ - COLOMBIA | 8:30 SAN JOSÉ - COSTA RICA

Diretta Zoom: <http://bit.ly/webinarIILA5>



iila

Organizzazione internazionale italo-latino americana

SYMBOLA

Fondazione per le qualità italiane

Tra le condizioni richieste per una buona strategia di sviluppo urbano, rientra l'esplorazione di nuove forme di integrazione della natura nella progettazione delle città a partire dall'urbanistica, per assicurarne la sostenibilità e migliorare la qualità della vita di chi le abita nel presente e chi le abiterà nel futuro. La disponibilità di spazi verdi è fondamentale per lo sviluppo urbano sostenibile: parchi, aree verdi ammodernate, alberi nelle principali piazze e vie di comunicazione, non solo definiscono in grande misura l'identità e l'attrattività delle città ma contribuiscono anche alla qualità della vita degli abitanti. L'espansione di un nuovo ecosistema urbano verde può costituire la soluzione alle sfide ambientali delle città di oggi: (a) aiuta nella lotta all'inquinamento e nella regolazione anche della temperatura e dell'umidità ambientali; (b) migliora il benessere emozionale e la salute fisica; (c) incentiva le attività all'aria aperta e la socialità; (d) aumenta la consapevolezza ambientale dei cittadini, (e) aiuta ad assorbire l'eccesso di acqua grazie alle superfici permeabili, riducendo i coefficienti di deflusso e la pressione nei sistemi di drenaggio di acque e piante di trattamento. L'alto grado di mantenimento della vegetazione è essenziale per mitigare le inondazioni e gestire le "acque piovane urbane". Esiste anche un componente fondamentale nella riabilitazione di edifici a fini ecologici: recentemente, la presidentessa della Commissione europea, Ursula Von der Leyen, ha ricordato l'importanza di massimizzare il numero di edifici rinnovati secondo criteri di sostenibilità, destinando risorse adeguate a tal fine nella Ue con il Next Generation EU. La tecnologia offre materiali e soluzioni all'avanguardia e la crescente specializzazione di architetti e urbanisti in tal senso costituisce una risorsa indispensabile.

SALUTI ISTITUZIONALI

ROBERTO CARLOS MELGAREJO Presidente pro tempore IILA

ANTONELLA CAVALLARI Segretaria Generale IILA

ERMETE REALACCI Presidente Fondazione Symbola

KEYNOTE SPEAKER

JOSÉ LUIS SAMANIEGO Direttore della Divisione Sviluppo Sostenibile e Insediamenti Umani CEPAL

MODERA

PAOLA PIEROTTI Architetto e Giornalista, Co-fondatrice della PPAN

INTERVENGONO

VICENTE RUIZ OECD (da confermare)

STEFANO BOERI Architetto del giardino verticale, Italia

RAFAEL GRECA DE MACEDO Sindaco di Curitiba, Brasile (da confermare)

ROSSE NODA Ufficio Regionale della FAO per l'America Latina e i Caraibi, Bolivia

JIMMY CRUZ Sindaco di Curridabat, Costa Rica

MARCO CONTARDI Fondazione Getulio Vargas, Europa

ANTONIO DE CARO Sindaco di Bari

MICHELANGELO GIAN SIRACUSA Sindaco di Ferla