

A Cersaie 2022 il futuro delle città

Il 28 settembre appuntamento con 'BUSINESS PLANet.
Costruire un futuro sostenibile, progettare una crescita consapevole'
- Sala Italia, Palazzo dei Congressi, BolognaFiere, ore 16.00/18.00 -

Ecologia integrale, forestazione, architettura sociale, resilienza urbana, comunità energetiche, strumenti per l'edilizia e finanziamenti: sono i temi al centro dell'incontro 'BUSINESS PLANet. Costruire un futuro sostenibile, progettare una crescita consapevole', terzo appuntamento del ciclo *Le sfide dei territori e dei distretti italiani: QN incontra i protagonisti delle filiere*, in programma mercoledì 28 settembre all'interno di Cersaie Bologna. A confrontarsi saranno: Maria Chiara Pastore, Politecnico di Milano - Stefano Boeri Architetti; Piero Pelizzaro, Europa e Relazioni Internazionali Comune di Bologna; Simone Sfriso, TAMassociati; Claudia Carani, AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile; Leonardo Fornaciari, ANCE Emilia e Giuseppe Sibilla, BPER Banca.

Bologna, 14 settembre 2022 Le città occupano solo il 3% del territorio mondiale, ma riescono a consumare oltre il **60% dell'energia**, producendo il **70% delle emissioni di gas serra** e il **70% dei rifiuti globali**, con una popolazione destinata a **raddoppiare entro il 2050**. Poco – o tanto – basta per individuare **le città come banco di prova del prossimo futuro** a livello ambientale, energetico, urbanistico, architettonico, sociale ed economico.

Quali le soluzioni per combattere l'**inquinamento** e il **cambiamento climatico**? Quale il ruolo della progettazione urbana nella **creazione di comunità**? Lo spazio pubblico può essere teatro di **redistribuzione** invece che di disuguaglianza? Come lavorare sulla **resilienza urbana** e cosa sta accadendo nelle **prime comunità energetiche** d'Italia? Quali sono gli **strumenti per l'edilizia** e quelli **finanziari** a favore della riqualificazione?

In 'BUSINESS PLANet. Costruire un futuro sostenibile, progettare una crescita consapevole', terzo appuntamento del ciclo *Le sfide dei territori e dei distretti italiani: QN incontra i protagonisti delle filiere*, in programma **mercoledì 28 settembre** all'interno del calendario di **Cersaie Bologna 2022**, **Agnese Pini** direttrice di *QN Quotidiano Nazionale, il Resto del Carlino, La Nazione e Il Giorno* invita al confronto rappresentanti delle istituzioni, progettisti, ricercatori, imprenditori e soggetti economici, per individuare un **nuovo paradigma sistemico, intersettoriale e transdisciplinare** in grado affrontare la complessità contemporanea.

Maria Chiara Pastore, docente di Urbanistica al **Politecnico di Milano**, direttore del Dipartimento di Ricerca **Stefano Boeri Architetti** e direttrice scientifica di Forestami – l'ambizioso progetto di forestazione urbana della Città Metropolitana di Milano – tratterà **soluzioni capaci di contrastare l'inquinamento urbano e il cambiamento climatico**, in architettura e urbanistica, che devono essere integrate all'interno delle città. A partire anche da una consapevolezza: nel 2020 **la massa di materiali prodotti dall'uomo ha sorpassato quella della biomassa vivente**, secondo uno studio dell'Istituto Weizmann per le Scienze pubblicato da *Nature*.

Il 2022, secondo i dati aggiornati della mappa del rischio climatico di **Legambiente**, ha registrato il **numero (132) di eventi climatici estremi più alto** della media annua dell'ultimo decennio, di cui preoccupa anche per il dato complessivo: 1.318 eventi estremi verificatisi dal 2010. Le strategie di **resilienza urbana**, la capacità del sistema-città di rispondere, adattarsi e mitigare i traumi globali con risposte locali e integrate, diventano fondamentali. Lo illustrerà **Piero Pelizzaro**: esperto in politiche sui cambiamenti climatici, già Chief Resilience Officer della prima amministrazione Sala a Milano, attualmente è direttore del **Dipartimento Europa e Relazioni Internazionali del Comune di Bologna**, selezionata tra le 100 europee parte della **Cities Mission** sulle città intelligenti e a impatto zero entro il 2030. «La resilienza in città è la risposta per garantire un benessere urbano e dunque umano»: sostiene Pelizzaro.

La **città-comunità come propulsore di uguaglianza e inclusione** è invece alla base del pensiero di **Simone Sfriso**, architetto e co-fondatore dello studio **TAMassociati**, che ha curato nel 2016 del Padiglione Italia alla Biennale di Architettura di Venezia. Sfriso spiegherà il ruolo dell'**architettura come arte sociale a servizio della comunità**. L'architetto è convinto che la progettualità per luoghi, persone e beni comuni abbia la capacità intrinseca di **incrementare quel capitale umano, sociale e ambientale che agisce contro la marginalità e l'esclusione**; considera la città un mezzo comunicante attraverso cui le comunità possono rivendicare diritti, progresso, opportunità e inclusione. Fino ad arrivare al tema della **disuguaglianza** che la città riflette, ma che può correggere attraverso il più potente strumento di **capacità redistributiva**: lo **spazio pubblico**.

L'impegno verso fonti rinnovabili oggi passa anche attraverso l'**energia di prossimità, l'autoproduzione e l'autoconsumo** delle nuove **comunità energetiche**. **Claudia Carani**, Innovation Manager di **AESS Modena** - Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile, esperta in pianificazione energetica del territorio, focalizzerà l'attenzione su **Geco - Green Energy Community**: uno dei (pochi) progetti italiani, bolognese, di **gestione comunitaria della risorsa energetica locale** che riduce la distanza tra produzione e consumo, coinvolgendo abitanti, attività commerciali e imprese.

Leonardo Fornaciari, presidente di **ANCE Emilia** - Associazione dei costruttori di Bologna, Ferrara e Modena, descriverà le soluzioni di **efficientamento energetico per l'edilizia** oltre i risultati del Superbonus 110%.

In chiusura, **Giuseppe Sibilla**, responsabile Direzione Territoriale Emilia Ovest **BPER** Banca, illustrerà gli **strumenti finanziari** a favore della **riqualificazione edilizia**.

Un progresso consapevole non è più rimandabile: il prossimo futuro ha le sue premesse nel rispetto del presente, che deve tradursi in responsabilità condivisa per riuscire a trasformarsi in nuova energia.

Info

'BUSINESS PLANet. Costruire un futuro sostenibile, progettare una crescita consapevole' è un evento organizzato da **QN Quotidiano nazionale, il Resto del Carlino, La Nazione e Il Giorno** in occasione di Cersaie Bologna, con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti di Bologna e di ANCE Emilia.

In programma mercoledì 28 settembre 2022, h 16.00/18.00 - Cersaie Bologna, Sala Italia, Palazzo dei Congressi, BolognaFiere.

Modalità di partecipazione

Incontro gratuito aperto al pubblico. Per partecipare è necessario iscriversi ed essere in possesso del ticket omaggio di Cersaie. Per iscrizioni e ticket: ilaria.dallolio@labidee.it.

Crediti formativi

L'Ordine degli Architetti di Bologna riconosce 2 CFP per la partecipazione all'incontro.

Programma

Introduzione

Agnese Pini, direttrice **QN Quotidiano Nazionale, il Resto del Carlino, La Nazione e Il Giorno**

Saluti istituzionali

Gianpiero Calzolari, presidente di BolognaFiere

Giovanni Savorani ed **Emilio Mussini**, presidente e vicepresidente di Confindustria Ceramica

Marco Filippucci, presidente dell'Ordine degli Architetti Bologna

Pierluigi Stefanini, presidente e portavoce ASviS - Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile

Keynote

Maria Chiara Pastore, docente di Urbanistica al Politecnico di Milano, direttore del Dipartimento di Ricerca Stefano Boeri Architetti

Tavola rotonda

Piero Pelizzaro, direttore Europa e Relazioni Internazionali Comune di Bologna

Simone Sfriso, architetto e co-fondatore di TAMassociati

Claudia Carani, Innovation Manager AESS - Modena - Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

Leonardo Fornaciari, presidente ANCE Emilia

Giuseppe Sibilla, responsabile Direzione Territoriale Emilia Ovest BPER Banca

Modera: Davide Nitrosi, vicedirettore QN *Quotidiano Nazionale*

Relatori

Maria Chiara Pastore

Docente di Urbanistica al Politecnico di Milano e direttore del Dipartimento Ricerca di Stefano Boeri Architetti, è attualmente direttrice scientifica di Forestami, progetto di forestazione urbana per la Città metropolitana di Milano. Tra i suoi progetti di ricerca, la produzione del Water Vision per il Masterplan of Tirana (Albania) 2030, le "Safer house construction guidelines" per il Malawi, Ministry of Housing (GFDRR); il "Master plan for the City of Dar es Salaam", in Tanzania, Ministry of Lands Housing Human Settlements Development, il Master plan for EXPO 2015 a Milan (con Stefano Boeri Architetti). È stata consulente della Banca Mondiale, membro del comitato scientifico del World Forum on Urban Forests. Nel 2018 ha pubblicato il libro *Reinterpreting the relationship between water and Urban Planning. The case of Dar es Salaam* con Routledge.

Piero Pelizzaro

Con 13 anni di esperienza nelle politiche sui cambiamenti climatici e nella pianificazione della resilienza urbana, è attualmente responsabile del Dipartimento Europa e Relazioni Internazionali del Comune di Bologna. In precedenza è stato Chief Resilience Officer di Milano e City Lead per il progetto H2020 Lighthouse Sharing Cities presso il Comune di Milano. È consulente del Ministero della Transizione Ecologica per il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici. Negli ultimi anni è stato Co-Founder di Climalia, società di consulenza specializzata in servizi climatici in Italia, dove opera come Resilience Specialist. È stato Acclimatise Associate e ricercatore presso l'Unità Planning Climate Change dello IUAV di Venezia. È membro della SISC Società Italiana per le Scienze del Clima e del Gruppo di lavoro Mayors Adapt Practitioners della Commissione Europea. Ha una vasta esperienza in progetti finanziati dalla Commissione Europea, tra cui il progetto LIFE+ project BlueAP Bologna Local Urban Environment Adaptation Plan for a Resilient City (Senior Expert), LIFE+ RECOIL Recovered waste cooking oil for combined heat and power production (Technical Director), MED Greenpartnerships as Senior Expert and MED ZeroCO2 Small communities for big changing. Si è ulteriormente specializzato in Resilienza urbana, Contabilità economica ambientale, Scenari energetici e Modelli di impatto sui cambiamenti climatici attraverso la sua esperienza lavorativa presso lo Stockholm Environment Institute – Tallinn Office.

Simone Sfriso

Architetto Co-founder e CKO di studio TAMassociati, ha sviluppato una vasta esperienza come progettista e consulente per la realizzazione d'interventi in campo socio-sanitario. Dopo la laurea magistrale in Architettura presso IUAV Venezia, è stato professore a contratto all'Università di Padova, visiting professor presso ENSTP Yaoundé Camerun e presso UTPL Loja - Ecuador. Dal 2018 è membro del Cluster for Sustainable Cities - Portsmouth School of Architecture. Dal 2020 è visiting professor presso la School of Architecture dell'Università di Portsmouth. È stato nominato Ambasciatore del design italiano per il 2019 dal Ministero degli Affari Esteri italiano. TAMassociati è un team italiano di architetti, ingegneri e ricercatori, attivo attualmente in Ruanda, Kenya, Tanzania, Yemen, Libano, Palestina e Italia, le cui soluzioni progettuali mirano a migliorarne la vita, rafforzare le comunità e fornire risposte creative ai cambiamenti climatici, combinando alta qualità e sobrietà economica. Lo studio ha ottenuto numerosi premi e riconoscimenti, è stato nominato architetto italiano dell'anno per il 2014 "per la sua capacità di migliorare la dimensione etica della professione". Nel 2016 TAMassociati ha curato il Padiglione Italia alla 15° Mostra Internazionale di Architettura La Biennale di Venezia.

Claudia Carani

Laureata in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Parma, dal 2002 lavora presso l'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena (AESS), in qualità di esperta in pianificazione energetica del territorio, mobilità sostenibile, gestione e coordinamento di progetti a livello locale ed europeo sui temi dell'efficiamento energetico, diffusione di fonti rinnovabili e risparmio energetico all'interno di organizzazioni pubbliche e private.

Leonardo Fornaciari

Presidente di ANCE Emilia e titolare di Tredilbologna S.R.L., impresa che opera nel campo delle nuove costruzioni, delle ristrutturazioni, del restauro e risanamento conservativo e specializzata in interventi di consolidamento e adeguamento sismico di edifici civili e industriali.

Giuseppe Sibilla

Attualmente responsabile Direzione Territoriale Emilia Ovest di BPER Banca, Giuseppe Sibilla ha ricoperto diversi incarichi all'interno del Gruppo BPER: dal 2016 al 2021 è stato direttore generale di BPER Credit Management, società consortile di BPER Banca, specializzata nel recupero e gestione NPL's. Dal 2013 al 2015 è stato vice direttore generale e responsabile Area Affari del Banco di Sardegna. In precedenza, è stato responsabile direzione Territoriale Parma, Piacenza e Cremona. Dal 2014 al 2020 è stato anche componente del Consiglio di Amministrazione di Sardaleasing, società del Gruppo BPER specializzata in leasing per aziende e professionisti.

Segreteria Organizzativa BUSINESS PLANet

Laboratorio delle Idee | www.labidee.it

Ufficio stampa BUSINESS PLANet

Lucia Portesi | press@luciaportesi.it | + 39 349 369 2989 | www.luciaportesi.it