

Giovedì 25.07.2019
ore 11.30 - 16.30
Università di Napoli Federico II
Dipartimento di Architettura
Aula Rabitti, Scala C, 6° piano
Via Forno Vecchio 36 Napoli

CONVEGNO "CITTÀ RIGENERATIVE PER L'ADATTAMENTO E LA MITIGAZIONE CLIMATICA"
COMUNICATO STAMPA

Il Convegno "Città rigenerative per l'adattamento e la mitigazione climatica" che si terrà il 25.07.2019, dalle ore 11.30 alle 16.30, presso l'Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Architettura, Via Forno Vecchio 36, Aula Rabitti (scala C, 5° piano) è centrato sulle modalità innovative secondo cui è necessario organizzare risposte appropriate al rischio climatico che sta diventando sempre più un'emergenza delle nostre città.

Promuovere la transizione verso città rigenerative – concetto proposto in un recente rapporto scientifico del Club di Roma - richiede da un lato lo sviluppo di metabolismi e processi circolari in progressiva sostituzione di quelli convenzionali ed essenzialmente lineari, dall'altro la proposta di politiche tecniche ed azioni low carbon, il sostegno all'innovazione sociale, nonché l'organizzazione urbana in eco-distretti in cui siano integrati prodotti e processi efficienti e a bassa produzione di scarti nel campo dell'energia e dei materiali.

Per adattarsi agli impatti climatici e mitigarne le cause attraverso la riduzione delle emissioni di gas serra è inoltre necessario che sistemi di produzione, consumo e trasporto siano di tipo rigenerativo e che i paesaggi urbani fragili siano oggetto di misure di protezione per adattarsi a un clima che cambia. Il contributo congiunto di molteplici saperi legati ai campi umanistici, tecnico scientifici e della creatività diventa determinate sia per la produzione e la trasmissione di conoscenza sia per i processi formativi, estendendosi all'interno della terza missione dell'università volta a trasferire i risultati della ricerca e a sostenere il proprio impegno per lo sviluppo dei territori.

All'interno di tale scenario vanno attuate non solo l'irrinunciabile relazione tra ecologia e società, tra economia e assetti del territorio, del paesaggio e dell'ambiente ma, soprattutto, le ineludibili interdipendenze tra i vari fattori in gioco. È così necessario sviluppare, in chiave innovativa, le progettualità alle varie scale, includendo il rischio climatico come principale fattore guida all'interno di strategie, piani, progetti e prodotti, pianificando infine appropriate infrastrutture e dispositivi di prevenzione e protezione.

Lo svolgimento del Convegno prevede due momenti. Nella prima parte saranno presentati gli esiti di alcune ricerche di area tecnologico/ambientale sul tema delle città rigenerative come modalità di transizione urbana per contrastare i rischi climatici. La seconda parte vedrà la presentazione di molteplici punti di vista sul rapporto fra città e impatti climatici, quale premessa per affrontare in maniera consapevole e integrata un approccio interdisciplinare a una delle più importanti sfide della contemporaneità.