

## IL VERDE NELLA CITTÀ: COME AFFRONTARE LE SFIDE POSTE DAL CAMBIAMENTO CLIMATICO

L'obiettivo dell'incontro è quello di guardare al verde urbano da un'altra angolazione; se è ricorrente associare al verde cittadino i parchi pubblici, le alberate stradali, i giardini e quindi la bellezza e la fruibilità che questi generano, sta ora emergendo in modo sempre più dominante il rapporto fra il verde e la salute; la salute dell'uomo e quella del pianeta infatti non è indifferente rispetto al verde nella città.

Il verde vicino e dentro ai luoghi dove la popolazione si sta concentrando sempre più è forse l'argomento di lavoro più attuale per chi opera sulle strategie delle città. Nell'immediato sarà necessario mettere in atto azioni per fronteggiare il cambiamento climatico (acqua, isole di calore, ecc.).

Aumentare il patrimonio arboreo cittadino equivale a ridurre gli effetti del clima, ridurre l'inquinamento incidendo sul benessere della vita quotidiana. Ad una maggior quantità di verde corrisponde una migliore salute pubblica e quindi ogni risorsa investita nelle aree verdi genera un ritorno economico quantificabile e di gran lunga superiore.

Ma la complessità di questa futura "foresta urbana" necessita di conoscenze e competenze sempre più integrate; quanti alberi, di quali specie, con quali modalità tecniche e paesaggistiche, come associarli, come sostituirli in modo programmato; in sostanza un approccio progettuale che metta al bando le facili improvvisazioni.

### PROGRAMMA

Moderano

**Lorenza Baroncelli**, Artistic Director, Fondazione La Triennale di Milano  
**Ennio Nonni**, URBIT

#### **"Il territorio alla sfida del cambiamento climatico"**

**Andrea Trisoglio**, Fondazione Cariplo Milano

#### **"Il programma di riforestazione nel Piano operativo del Comune di Prato"**

**Valerio Barberis**, Assessore all'Urbanistica, Comune di Prato

#### **"Il verde come strumento di rigenerazione"**

**Andrea Murari**, Assessore all'Urbanistica e Verde, Comune di Mantova

#### **"Rinverdire per raffrescare: esplorazioni a Milano"**

**Eugenio Morello**, Politecnico di Milano

#### **"Progetto forestaMI Milano"**

**Maria Chiara Pastore**, Politecnico di Milano

#### **"Servizi ecosistemici di specie arboree in due città europee"**

**Alessio Fini**, Università di Milano

#### **"Effetti dell'agricoltura urbana sul clima che cambia"**

**Duccio Caccioni**, Direttore scientifico Fondazione Fico

#### **"Effetti del verde nel piano di adattamento climatico del Comune di Bologna"**

**Raffaella Francesca Gueze**, Responsabile sostenibilità ambientale, Comune di Bologna

#### **"Dallo standard al clima: il ruolo dello spazio pubblico nelle azioni di adattamento"**

**Carolina Giaimo**, Politecnico di Torino

Dibattito