



copyright milano città spugna

## LA CITTA' PERMEABILE

buone pratiche nel progetto di paesaggio

**Venerdì 29 Settembre 2023**

ITI Carlo Bazzi via Cappuccio 2, Milano

### CONTENUTI

Workshop dedicato al concetto di città permeabile inteso come capacità delle strutture e delle infrastrutture urbane di rispondere in modo resiliente alle sfide presenti e future legate ai cambiamenti climatici e alla sostenibilità ambientale.

Milano insieme al suo hinterland rappresenta uno tra i luoghi più sensibili agli impatti ambientali causati dai cambiamenti climatici (alluvioni, surriscaldamento termico, inquinamenti atmosferici). Senza interventi strutturali capaci di incidere sulle condizioni presenti e future, questi fenomeni sono destinati solo a peggiorare progressivamente.

Nei paesi europei più avanzati, e in alcuni casi anche nel nostro, il progetto di paesaggio offre soluzioni e opportunità di grande interesse, operando nel tessuto urbano in modo virtuoso e trasformando suoli e superfici da impermeabili a permeabili.

Quali le soluzioni e le trasformazioni che può mettere in campo una città come Milano per adattarsi alla complessità dei cambiamenti climatici? Quali buone pratiche si possono attuare per rendere permeabile la città, non solo all'acqua, ma anche alla biodiversità urbana e più in generale alla socialità. Possiamo immaginarci una città dove il nuovo paesaggio urbano non sia semplicemente green washing ma una rete ecologica urbana veramente auto-sostenibile, virtuosa e circolare?

Sono le domande alle quali vogliamo rispondere attraverso un confronto libero e aperto alle diverse opinioni che inevitabilmente si stanno formando.

In occasione della manifestazione "Greenweek 2023" AIAPP sezione Lombardia organizza così un breve workshop aperto a paesaggisti, architetti, agronomi, ingegneri, istituzioni e liberi cittadini.

comitato scientifico: Umberto Andolfato, Giuliana Gatti, Simone Zenoni

Per info: [segreteria.lombardia@aiapp.net](mailto:segreteria.lombardia@aiapp.net)

Per iscrizione: <https://forms.gle/Y126QiMEvTm9RYnm8>

### PROGRAMMA

#### 9.30 - 9.50 | Saluti istituzionali e introduzione

Elena Grandi - Assessorato verde pubblico del Comune di Milano

Umberto Andolfato - Vicepresidente AIAPP Lombardia

Simone Zenoni - Presidente AIAPP Lombardia

#### 9.50 - 10.10 | Store Water Management

Simone Amantia Scudieri - socio AIAPP - Med\_net Working Group di IFLA Europe

#### 10.10 - 10.30 | Progetto di paesaggio: gestire gli eccessi e le carenze idriche

Filippo Piva - socio AIAPP - architetto paesaggista - PAMPA studio

#### 10.30 - 10.50 | Governare il territorio: interventi di buone pratiche

Barbara Negroni - socio Aiapp- AIAPP, consigliere CONAF, Ass. Ambiente Comune di Casalecchio di Reno

#### 10.50 - 11.10 | Rebus: il caso di Ravenna

Matteo Furian - socio AIAPP - architetto paesaggista

#### 11.10 - 11.30 | Rigenerare con l'acqua

Gioia Gibelli - socia AIAPP - architetto paesaggista

#### 11.30- 12.00 |

#### Calcestruzzi drenanti: una soluzione architettonica e sostenibile

Arch. Sabrina Freda

#### La norma UN 11235/2015: verde pensile tecnologico e risparmio d'acqua

Arch. Maria Elena La Rosa - CDN - consigliere del Consiglio Direttivo Nazionale AIVEP

#### 12.00 - 13.00 | dibattito aperto

modera il dibattito Giuliana Gatti - Vicepresidente AIAPP Lombardia

Il pubblico e gli iscritti potranno intervenire e/o formulare domande.

#### Piccolo rinfresco finale

Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano  
Riconosciuti 4 CFP agli Architetti - Frequenza minima: 100%

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,437 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022

