

USA, dal 16 al 20 ottobre 2023 il World Forum on Urban Forests - Notizie da TeleAmbiente TV News

Fausto Piu

2-3 minuti

A Washington DC, negli USA, dal 16 al 20 ottobre 2023, il World Forum on Urban Forests (WFUF). Giorgio Vacchiano: “Centrale il tema sugli effetti delle aree verdi cittadine sulla salute degli abitanti”.

A Washington DC, negli [Stati Uniti d’America](#), dal 16 al 20 ottobre 2023, il [World Forum on Urban Forests](#) (WFUF) sull’importanza della piantumazione di [alberi](#) in città. A organizzare l’evento, tra gli altri, l’Organizzazione delle Nazioni Unite per l’Alimentazione e l’Agricoltura (FAO), il Politecnico di Milano e l’Italian Society of Silviculture and Forest Ecology (SISEF). Technical partner, invece, Stefano Boeri Architetti. Una tavola rotonda per ricordare, e ricordarci, gli **effetti positivi** di avere città più verdi, più sostenibili e più rispettose del [pianeta Terra](#).

“Gli alberi possono aiutarci con il rinfrescamento delle temperature estive e con l’assorbimento delle piogge intense e di parte degli inquinanti. Centrale al World Forum on Urban Forests (WFUF) il tema sugli effetti delle aree verdi cittadine sulla salute fisica, mentale, emotiva e sociale degli abitanti”, ha dichiarato a

[Teleambiente Giorgio Vacchiano](#), Professore dell'Università degli Studi di Milano.

Intanto, il Satellite Europeo Copernicus ha catturato l'ennesima immagine della [Pianura Padana](#) avvolta dallo [smog](#). Una situazione paradossale – oltre che drammatica – che potrebbe peggiorare la qualità dell'[aria](#) già precaria in città come Milano e Torino. Proprio qui, nei primi tre mesi del 2023, i ricercatori hanno rilevato concentrazioni di [polveri sottili](#) superiori ai limiti indicati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). Proprio per questo la **riforestazione urbana**, oggi più che mai, diventa una necessità per la nostra stessa sopravvivenza.