



15 marzo

11:00-12:30

A cura di
Camera di
Commercio di
Varese

Verde urbano di precisione: la tecnologia che non sappiamo di avere

Gli alberi sono l'unica risorsa naturale capace di produrre ossigeno, assorbire CO₂, trattenere l'acqua, rinfrescare l'ambiente e ridurre inquinamento e rumore. Il verde urbano, se progettato con le giuste specie per le specifiche esigenze (ombra, assorbimento degli inquinanti, capacità di trattenere l'acqua), è fondamentale per contrastare le ondate di calore e le precipitazioni estreme, le principali minacce derivanti dal riscaldamento globale nelle città.

Modera:

Maurizio Melis *Giornalista e conduttore Radio 24*

Elisa Terzaghi *Professoressa associata dipartimento di Scienze e Alta tecnologia, Università degli Studi dell'Insubria*

Sergio Cappucci *Ricercatore ENEA del Laboratorio Tecnologie per la dinamica delle strutture e la prevenzione del rischio sismico e idrogeologico*

Mihaela Mircea *Ricercatrice ENEA del Laboratorio Inquinamento Atmosferico*

Daniele Zanzi *Dottore Agronomo*

Sara Pivetta *Architetto, consigliera Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Varese, socio AIAPP*

15 marzo

14:30-16:00

A cura di
Camera di
Commercio di
Varese

Orti e giardini: l'arte di adattarsi

Come realizzare orti e giardini che richiedano poca acqua, tollerino ondate di calore e precipitazioni estreme e necessitino di pochi fitofarmaci e fertilizzanti? Il cambiamento climatico chiama giardinieri e orticoltori a confrontarsi con siccità e piogge concentrate. Realizzare orti e giardini adatti alle nuove condizioni ambientali è una risposta pratica, efficace e rispettosa dell'ambiente.

Modera:

Maurizio Melis *Giornalista e conduttore Radio 24*

Bruno Cerabolini *Professore Ordinario di Botanica Ambientale e Applicata, Università degli studi dell'Insubria*

Matteo Rinaldi *Direttore Civico Orto Botanico "Lorenzo Rota" di Bergamo*

Andrea Battiatà *Esperto Orto bioattivo*

Esperto florovivaista *Indicato dall'Associazione Florovivaisti Varesini**