







Venerdì 14 febbraio 2025 | ore 9.00

Aula Magna del Dipartimento di Informatica

Università degli Studi di Verona

Strada le Grazie, 15 - Verona

Il *benessere verde* nelle nostre città. Alla ricerca di dati, bisogni e sperimentazioni progettuali.

Ore 8.30 **Accoglienza dei partecipanti**

Ore 9.00

Introduzione al Convegno con i saluti delle autorità modera il Prof. Davide Quaglia – Università di Verona

Sessione I: Verde di prossimità e salute urbana

Moderatori: Prof.ssa Lucia Cazzoletti, Prof. Stefano Tardivo, Università di Verona

Ore 9:30

Ambiente e salute: il verde di prossimità ed il benessere della popolazione

Dott.ssa Giulia Squillacioti - Ricercatore Igiene, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino

L'utilizzo degli indicatori per lo studio della relazione tra verde e salute

Dott.ssa Chiara Badaloni - Dirigente Statistico, Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio - ASL Roma1

L'approccio Urban Health: il ruolo dei Piani di Prevenzione e dei progetti urbani

Dott.ssa Maddalena Buffoli - PA Arch Igiene Politecnico di Milano

Un esempio di Buona Pratica di un'Azienda Sanitaria Locale nel territorio Veronese: dal Piano Regionale della Prevenzione al Piano Aziendale

Arch. Andrea Lauria - UOS Salute Ambientale - Dipartimento di Prevenzione - AULSS 9 Scaligera

Ore 10:30

Pausa caffè e opportunità di networking

Sessione II: Misurazione e valorizzazione economica del verde di prossimità e coinvolgimento della cittadinanza

Moderatrice: Prof.ssa Veronica Polin, Università di Verona

Ore 10:50

Il verde urbano nella rilevazione ISTAT Dati ambientali nelle città: nuovi strumenti e potenzialità

Dott. Antonino Lagana' - ISTAT

Il valore economico dei parchi urbani

Prof. Tiziano Tempesta - Università di Padova

Il valore sociale delle NBS nelle città

Dott.ssa Benedetta Lucchitta - Università Bocconi

Citizen science e analytics: Nuove forme di intelligenza sociale per il benessere e la sostenibilità urbana

Dott.ssa Francesca Mochi - Università di Milano

Sessione III: L'informatica al servizio del verde urbano

Moderatore: Prof. Davide Quaglia, Università di Verona

Ore 11.50

La gestione informatizzata del verde paesaggistico

Dott. Giandomenico Allegri - Futura Sistemi srl

Utilizzo di strumenti GIS e di Osservazione della Terra per lo studio dell'isola di calore urbana

Prof.ssa Giovanna Venuti, Dott. Alberto Vavassori - Politecnico di Milano

Il Protocollo Areté per la gestione del patrimonio arboreo

Dott.ssa. For. Daniela Guglielmi - Associazione Arborete

Domande dal pubblico sulle tre sessioni della mattina

Ore 13:15

Pausa pranzo e possibilità di networking

Sessione IV: L'architettura del paesaggio nella progettazione odierna del verde urbano

Moderatrice: Prof.ssa Adriana Ghersi, Università di Genova

Ore 14:15

Strumenti innovativi per la governance urbana

Arch. Gioia Gibelli

Governare le trasformazioni

Arch. Luigino Pirola

Biodiversità urbana nella transizione climatica

Prof. ssa Ilda Vagge - Università di Milano

Moderatori: Prof.ssa Veronica Polin (U. Verona), Prof.ssa Adriana Ghersi (U. Genova), Prof.ssa Emanuela Morelli (U. Firenze)

Ore 15:00

Presentazione di progetti particolarmente innovativi sul verde di prossimità, selezionati attraverso la Call collegata al Convegno.

(Dopo la valutazione da parte della Commissione, saranno pubblicati i nomi dei relatori e i dettagli dei progetti)

Ore 17:00

Conclusioni e saluti

L'incontro è libero e la partecipazione è aperta a tutte le persone interessate, previa registrazione compilando il seguente form: https://forms.gle/RBvtGyktJSKCrQYa9



Verrà rilasciato un attestato di partecipazione all'incontro alle persone che si sono iscritte e che saranno presenti il giorno del convegno











Comitato scientifico: Prof.ssa Veronica Polin – Dipartimento di Scienze economiche, Prof.ssa Lucia Cazzoletti e Prof. Stefano Tardivo – Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Prof. Davide Quaglia – Dipartimento di Informatica