

Lunedì 20 maggio 2019 9:00-14:00 | Sala Anziani di Palazzo Moroni

Pianificare e gestire il verde urbano quale strumento di resilienza urbana

09:00 Registrazione

Saluti Istituzionali

Assessora Ambiente, Verde, Parchi e Agricoltura, Comune di Padova

Strumenti di conoscenza del patrimonio naturale della città di Padova

Modera: Simone Dallai, Capo Settore, Settore Ambiente e Territorio

Urban Green Belts: un progetto di pianificazione del verde urbano

Daniela Luise, project manager UGB, Settore Ambiente e Territorio, Comune di Padova

Utilizzo delle nuove tecnologie per rappresentare il verde urbano delle città

Gunter Gruber, iSPACE (AT) (invitato)

La sperimentazione di indicatori specifici nell'area pilota del progetto UGB

Paolo Semenzato, TESAF Università di Padova,
Viviana Ferrario, IUAV
Fiorenza Colombo, Settore Servizi Informatici, Comune di Padova

Come coinvolgere i cittadini nel rilievo del verde privato: la APP UGB

Marco Novo, Ncf Sistemi

Un sistema informativo geografico sul verde urbano (pubblico e privato) della città di Padova

Massimo De Marchi, Guglielmo Pristeri, Francesca Peroni, Daniele Codato, Eugenio Pappalardo –
Dipartimento ICEA

I boschi urbani: risorsa di biodiversità

Tommaso Sitzia, Thomas Campagnaro, Vito Emanuele Cambria, TESAF Università di Padova

Dalla ricerca all'azione: crea ora la tua foresta urbana con WOWnature

Lucio Brotto, Etifor

Parchi collaborativi: dall'attivazione sociale ai servizi ecosistemici del verde pubblico

Riccardo Mercuri, Centro Antartide

Tavola rotonda: Pianificare e gestire gli spazi verdi

Modera: Matteo Mascia, Fondazione Lanza

Regione Veneto (invitato)

Provincia di Padova (invitato)

Silvia Brini, ISPRA

Mattia Bertin, Università IUAV di Venezia

Ciro degli Innocenti, Capo Settore Verde Comune di Padova

Marco Pollastri, Centro Antartide

Dibattito