



Progetto di comunità GEEN IN PARMA - Incontro pubblico

Più verde per l'adattamento di Parma ai cambiamenti climatici benefici multipli e riferimenti per l'azione dei privati

Polo didattico di Via del Prato Università di Parma - Aula B, 2 dicembre 2021 ore 16.30

Portatori di interesse e cittadini interessati sono invitati a partecipare a questo primo incontro del progetto GREEN IN PARMA, guidato da undici organismi locali e aperto a nuove partecipazioni, teso a sostenere gli interventi privati per la creazione di nuovo verde urbano e l'adozione delle comuni soluzioni di adattamento ai cambiamenti climatici.

La partecipazione sarà sia in presenza sia a distanza via Zoom. Il tema sarà trattato da docenti ed esperti locali assieme a due valenti ricercatrici del CNR con un' iniziale relazione generale seguita da numerosi interventi brevi a carattere applicativo. In fase di discussione sarà possibile portare il proprio contributo.

I relatori illustreranno gli effetti benefici delle piante, il potenziale di mitigazione dell'inquinamento e del calore urbano, il quadro delle iniziative di piantumazione in atto e le tipologie di greening sociale realizzate su suolo pubblico a Parma, le ricerche e gli studi svolti dall'Università di Parma e una simulazione numerica dei benefici di un intervento di desigillazione con inserimento di nuovo verde.

Programma

16:30 Apertura - Renzo Valloni - CEA e Università di Parma

16:35 Relazioni

Rita Baraldi - Istituto di BioEconomia CNR area ricerca Bologna

I benefici del verde per l'ambiente e il benessere

Antonio Mortali - Kilometroverde Parma

Verde urbano e periurbano di Parma: il Kilometroverde Parma, nuovi boschi ed educazione ambientale

Francesco Fulvi e Francesca Riolo - Manifattura Urbana e Parma Sostenibile

Rassegna degli interventi e progetti partecipati di greening ad uso plurimo su suolo pubblico a Parma

Marianna Nardino - Istituto di BioEconomia CNR area ricerca Bologna

Risultati della modellazione di un intervento di desigillazione e greening urbano nel centro storico del Comune di Forlì

Michele Zazzi, Barbara Caselli, Patrizia Rota, Giovanni Tedeschi e Marianna Ceci -

Dipartimento di Ingegneria e Architettura Università di Parma

Stato delle conoscenze e tipologie di rappresentazione spaziale degli impatti del cambiamento climatico sul tessuto urbano di Parma

18:00 Discussione - chiusura ore 18:30

Iscrizione libera via mail: cea@centroeticambientale.org

A fini statistici è necessario specificare: nome, cognome, comune residenza e organismo d'appartenenza

Aggiornamenti: www.centroeticambientale.org

Informazioni: Centro Etica Ambientale, Tel. 0521 380516, segreteria@centroeticambientale.org