

13 APRILE 2025 | 9.30 – 12.30 VILLA PEDUZZI E VILLA CAMILLA

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DI GIARDINI STORICI

Sezione Lombardia AIAPP



© Studio Bonicelli

Il progetto di restauro, recupero e valorizzazione dei giardini storici di Villa Camilla e di Villa Peduzzi, situati nel centro del Comune di Olgiate Comasco, risponde pienamente ai requisiti della città resiliente. Il progetto si è sviluppato in pieno periodo di pandemia proprio con l'obiettivo di far rivivere la memoria storica di questi due parchi quasi dimenticati, e rilanciarli attraverso un progetto che non si limitasse al solo ripristino e al restauro dell'impianto vegetazionale, bensì fosse in grado di offrire concrete risposte a tutte le istanze della nuova visione ecologica del paesaggio urbano, un progetto coordinato per i due parchi attraverso scelte condivise: pavimentazioni drenanti e depressioni per accumulo di acqua piovana; aree umide con aggiunta di biolago nella memoria storica di un vecchio bacino al fine di promuovere biodiversità urbana; valorizzazione del patrimonio arboreo storico; inserimento di attrezzature ludiche e aggregative; creazione di aree di sosta panoramiche e contemplative; rimozione delle recinzioni nel parco di Villa Peduzzi per creare massima permeabilità con la città; eliminazione integrale delle barriere architettoniche, anche con elementi di architettura di valore scultoreo; apertura alla città con percorsi ciclopedonali di attraversamento in grado di fornire un percorso alternativo alle strade esterne trafficate.

Ritrovo: ore 9.30 | Via Roma 61, Olgiate Comasco, Como

Iscrizioni: <https://forms.gle/JQ1XpSbEKpaowZno8>

Per informazioni:

Cecilia Zanzi | 3495075102 – Giuliana Gatti | 3395669099

Indirizzo e-mail: segreteria.lombardia@aiapp.net

In caso di maltempo l'evento verrà cancellato

Eventopatrocinatoeaccreditatodall'OrdinedegliArchitetti
P.P.C. della Provincia di Como al riconoscimento di n° 3 CFP

Per i Dottori Agronomi e Forestali evento accreditato di n° CFP ai sensi della delibera CONAF 162/22