

giovedì 27 febbraio 2020 ore 14.00-18.00

Myplant & Garden | Fiera Milano Rho | Pad. 20 B45
Area Evento Sala 1 – Landscape Area e Verde Sportivo

LUCI OLTRE SAN SIRO

**Rigenerazione a verde impianto esistente
e Progettazione del nuovo stadio**

Rigenerare il tessuto urbano e territoriale per il recupero del patrimonio edilizio esistente in riferimento alle nuove norme di Regione Lombardia portando come esempio significativo la riqualificazione dello stadio Meazza di Milano, creando un dibattito in merito ad una corretta progettazione delle aree verdi sportive all'interno del futuro progetto del nuovo stadio.

RIGENERAZIONE DEL PAESAGGIO URBANO

Monica Tessarolo, architetto

1^a sezione

L'OCCASIONE DEL NUOVO STADIO DI MILANO

Gabriele Barucco - Consigliere Regionale - Vicepresidente Commissione Ambiente e Protezione Civile e Relatore del Progetto di Legge Regionale 26 novembre 2019 n.18

Luca Bigliardi, architetto - socio di Principioattivo Architecture Group

Daniela Dafarra, ingegnere - socio e Chief Executive Dreamer di Principioattivo Architecture Group

Federico Filippo Oriana, avvocato - presidente ASPESI

Antonio Campagnoli, avvocato - presidente FIABCI Italia e socio de IL PUNTO Real Estate

2^a sezione

PAESAGGIO E VERDE DEL FUTURO NUOVO STADIO

Paolo Palmulli, architetto - socio di AG&P greenscape, landscape consultants per il progetto "Gli Anelli di Milano" di Manica e Sportium-PCMR

Giovanni Castelli, tecnico agronomo consulente FIGC

A cura di Arch. Monica Tessarolo, EN Space network, in collaborazione con Myplant & Garden

A cura di:



Contatti: Myplant & Garden - info@myplantgarden.com +39 02 6889080

Gli architetti iscritti all'Ordine di Milano che saranno presenti all'incontro potranno ricevere 1 cfp per la partecipazione per mostre/fiere/similia, da richiedere mediante autocertificazione sulla Piattaforma iM@teria. Accesso libero. Per l'iscrizione e per ricevere il biglietto di ingresso invito alla Fiera inviare una mail con i propri dati e il titolo dell'evento a: segreteria@enspace.eu