



Foto Archivio Centro Guida Sicura



Giornata di studi in memoria di Gustavo Latis (1920-2016), progettista con il fratello Vito del museo Alfa Romeo

Dalle quattro ruote al recupero di verde e di acque, racconto di un percorso per la trasformazione di un retro che diviene davanti

**Venerdì 25 novembre ore 14:00**

Centro Guida Sicura, Via Juan Manuel Fangio, Lainate (MI)



**PROGRAMMA**

**Saluti introduttivi**

Ugo Parolo, Sottosegretario Regione Lombardia  
Alberto Landonio, Sindaco di Lainate  
Michela Palestra, Sindaco di Arese  
Pier Mauro Pioli, Sindaco di Garbagnate Milanese  
Giuseppe Cairoli, Presidente del Consorzio Parco del Lura

**Parte prima: Racconto di un sito e di una memoria introduce e coordina Fabio Lopez, Vice Presidente Consorzio Parco del Lura**

La storia del Museo Alfa Romeo: Andrea Costa, MIBACT  
Dai Latis a De Lucchi, la trasformazione del sito: Giovanna Latis, Angelo Micheli, aMDL / Michele De Lucchi

Coffee break

**Parte seconda - Landscaping versus rinaturalizzazione introduce e coordina Flora Vallone, Presidente Sezione Lombardia AIAPP**

Il progetto di rinaturalizzazione del torrente Lura sull'area ex Alfa Romeo: Andreas Kipar, LAND Milano Srl

Criteri per una rinaturalizzazione efficace: Maria Rita Minciardi, ENEA

I parchi nelle aree dismesse dalla produzione automobilistica: Giusi Rabotti, AIAPP

Conclusioni e saluti

Sono stati richiesti Crediti Formativi per i partecipanti agli Ordini Professionali degli Architetti, Dottori Agronomi e Forestali e Ingegneri

Ingresso libero, è gradita l'iscrizione e-mail all'indirizzo: [segreteria.lombardia@aiapp.net](mailto:segreteria.lombardia@aiapp.net)

In occasione della Giornata Nazionale degli Alberi 2016 è previsto che gli allievi delle Scuole del territorio mettano a dimora nuovi alberi nel Parco del Lura lungo il Canale Villoresi

Organizzazione a cura del Consorzio Parco del Lura e AIAPP in collaborazione con il Comune di Lainate

Con la partecipazione di Regione Lombardia e dei Comuni di Arese e Garbagnate Milanese

