

La sostenibilità ambientale è il motore che da sempre alimenta l'attività della Sezione Roma 1 dell'INBAR che, per celebrare l'architettura in occasione della sua Festa, ha realizzato un evento itinerante nel cuore della città. A bordo di un tram, mezzo pubblico ecologico per eccellenza, avrà luogo una serie di tre appuntamenti con la Bioarchitettura.

Percorrendo le strade di Roma, i partecipanti saranno proiettati direttamente nella realtà urbana da cui prenderanno spunto i dibattiti che saranno avviati durante i convegni sulla *linea della sostenibilità*.

Sarà affrontato il tema del recupero delle aree marginali, intese come territori aperti e disponibili a nuove forme di progettualità e di ricerca. L'utilizzo del Verde, sarà una delle sperimentazioni più caldeggiate, in cui il Verde è inteso non solo come biomassa vegetale, polmone per ossigenare, ma anche come centro di aggregazione sociale capace di dare impulso ad attività ricreative, culturali e didattiche: i luoghi dell'attraversamento possono così trasformarsi in luoghi dello stare.

Si discuterà, ad esempio, della riqualificazione di alcuni cavalcavia in stato di degrado, che in questa occasione saranno promossi a *Cavalcaverdi*.

Durante il percorso, i colleghi e gli amici invitati a bordo, degustando un aperitivo, potranno assistere alla proiezione di un video in cui architetti e personalità influenti della città di Roma, esprimeranno il proprio punto di vista sull'architettura e sull'evento.

mercoledì 9 giugno, ore 17:30
percorso tram: Porta Maggiore – Palmiro Togliatti – Porta Maggiore

Da Polis ad EcoPolis

prof. arch. Antonino Terranova

Quali paradigmi per una BioArchitettura

arch. Luigi Izzo, vice Presidente INBAR Sezione Roma1

giovedì 10 giugno, ore 17:30

percorso tram: Porta Maggiore – Piazza Thorvaldsen – Porta Maggiore

Luoghi non progettati: i sottospazi delle sopraelevate

arch. Paola Rossi

La pianificazione elettromagnetica della città

Riccardo Ricci, responsabile Centro Ecologia dell'Habitat

venerdì 11 giugno, ore 16:30

percorso tram: Piramide – Porta Maggiore – Piramide

Architettura e/è Paesaggio

prof. arch. Massimo Pica Ciamarra, INARCH

Applicazione della BioEdilizia nel contesto della L.R. n.16

prof. arch. Antonio Ciolfi

venerdì 11 giugno, ore 18:30

Università Roma Tre, aula De Renzi

I margini della mobilità

arch. Giovanna Donini

EcoCittà. Ricette verdi per salvare le metropoli

dott. Diana Alessandrini, giornalista

Materiali bioedili: facciate ventilate, sistema VECOPOR

Lighting Design

arch. Oscar Santilli

Un convegno per valutare e discutere
le possibilità del progetto e la realtà sostenibile,
un'occasione per rilanciare progetti e idee per la città.

I CURATORI DELL'EVENTO

Carmen LOVAGLIO, Monica MALDERA, Rossella SINISI

CON IL CONTRIBUTO DI

sto



PREFEDIL
L'evoluzione continua

Forest Punto Casa
Forest Legnami



 Vitra Srl

 CENTRO COPIE
L'ISTANTANEA

CONVEGNO ITINERANTE NUMERO PARTECIPANTI LIMITATO

Video a cura di: Carmen Lovaglio, Nicoletta Mairo, Monica Maldera, Rossella Sinisi

Bio-catering a bordo



SEZIONE ROMA1 - INBAR
info@bioarch.tv
www.bioarch.tv

sito ufficiale della Festa dell'Architettura di Roma
www.indexurbis.it