



**DIARC**  
Dipartimento di Architettura

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base | Università degli Studi di Napoli Federico II

neaPòlis



**ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA®**  
SEZIONE DI NAPOLI

**INCONTRI A DUE VOCI  
PROGETTO ABITARE VERDE**

*Attività 2015*

**FINALITA'**

Il Seminario vuole introdurre alla analisi del rapporto esistente tra città contemporanee e mezzi di trasporto, esaminando in particolare il tema della mobilità sostenibile applicando il design minimo, inteso come riduzione di volume, energia, costi, emissioni, favorendo in tal modo la vivibilità dell'ambiente urbano.

L'auto deve essere progettata in funzione delle reali necessità di spostamento e integrata con la città.

I designer e gli architetti possono intervenire in modo determinante nella progettazione degli interni dell'auto, che si trasforma così in una architettura minima in movimento personalizzata.

**L'incontro è previsto dalle ore 14.00 alle 18.00 a Palazzo Gravina, via Monteoliveto 3 Aula Gioffredo, Facoltà di Architettura della Università degli studi di Napoli Federico II.**

**CICLO DI INCONTRI 2015**

**Seminario Tecnico di aggiornamento professionale**

**Venerdì 4 dicembre 2015 ore 14.00-18.00**

**“Auto e città: Minimo & sostenibile”**

**Saluti:** **prof. arch. Mario Losasso**, Direttore del Dipartimento di Architettura della Università di Napoli Federico II;

**prof.ing. Luigi Vinci**, Presidente dell'Ordine degli ingegneri di Napoli e Provincia

**prof. arch. Salvatore Visone**, Presidente dell'Ordine degli Architetti di Napoli e Provincia

**prof. arch. Claudio Grimellini**, Presidente della sezione INBAR di Napoli e Provincia

- **Prima voce: Interior design: l'auto come architettura minima in movimento**  
**Gino Finizio**, Presidente della Gino Finizio design management, Professore a contratto Design and Made in Italy, Politecnico di Milano
- **Seconda voce: Il ruolo delle tecnologie digitali nello sviluppo prodotto**  
**Aldo Maggiore**, Head of ICT Engineering Methods and Services, Fiat Information Technology Excellence and Methods S.p.A. (FCA Group)
- **Interviene: Gino Bella**, Ordinario di macchine a fluido dell'Università di Roma Tor Vergata
- **Dibattito-conclusioni**  
**Moderatore: prof. arch Virginia Gangemi**, vice Presidente della sezione INBAR di Napoli

*Responsabile scientifico:* **Virginia Gangemi**

*Segreteria scientifica ed operativa:* **Pina Giglio, Sara Scapicchio**

Per ulteriori informazioni contattare: [napoli@bioarchitettura.it](mailto:napoli@bioarchitettura.it); [bioarchitetturanapoli@gmail.com](mailto:bioarchitetturanapoli@gmail.com);  
cell.3358089651

**N.B. Si informa che è stata attivata la procedura per l'attribuzione ai partecipanti al Seminario di CFP presso il Consiglio Nazionale Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori.**

**Sarà consentito ai partecipanti al Seminario di iscriversi come Soci Simpatizzanti INBAR per l'anno 2015.**

**Agli Ingegneri iscritti all'Albo, in regola con le firma di ingresso/uscita, saranno riconosciuti n.3 CFP**

**PARTNERS: CRdC Tecnologie Scarl, Fondazione Banco di Napoli-Istituto.**



CRdC Tecnologie Scarl



ISTITUTO  
BANCO  
di NAPOLI  
FONDAZIONE