

DIALOGHI TRA PROGETTO, PRODOTTO, TECNOLOGIA. IL CASO DI PARMA

TECNOLOGIE IN PROGRESSO

PERCORSI E SELEZIONI
DI TECNOLOGIE PER
L'ARCHITETTURA



Centro Congressi

4 dicembre 2007 ore 14.30 Sala A
Via Toscana 5/A Parma

Giuseppe Biondo - Modulo:
"Tecnologie in Progresso": il punto d'incontro
tra tecnologia, architettura e ricerca

**Ivo Iori - Preside della Facoltà di Architettura
dell'Università degli Studi di Parma.**
Il ruolo dell'Università nello sviluppo e
nell'applicazione delle tecnologie innovative

**Renzo Truffelli e Vincenzo Rossi - Atelier di
Architettura**
Un pezzo di città dentro la città: lo sviluppo
di un percorso complesso dal concept plan
alla progettazione edilizia

Gianpaolo Monteverdi - Comune di Parma
L' auditorium Niccolò Paganini e il Barilla
Center: annotazioni di progetto e di cantiere

**Donald Hart - Renzo Piano Building
Workshop**
L'auditorium Niccolò Paganini: aspetti
progettuali salienti, acustica e impianti

Paolo Bergamaschi - Consorzio esi
Una realtà locale innovativa. Caratteristiche
tecnologiche e ambientali della tecnologia
a secco

**Gianni Royer Carfagni - Università degli Studi
di Parma, Facoltà di Architettura**
Progettare la trasparenza: dall'idea
al prodotto

**La territorialità come punto di
incontro tra progetto, ricerca,
produzione.
Esperienze a confronto**

modulo

PROGETTO | TECNOLOGIA | PRODOTTO

Per informazioni:

DEMETRA

Tel. 0341 271900

Fax 0341-353776

Eventi.convegni@demetraweb.it

www.demetraweb.it

La partecipazione gratuita è aperta a tutti.

Si prega di confermarla tramite e-mail agli indirizzi sopra indicati.