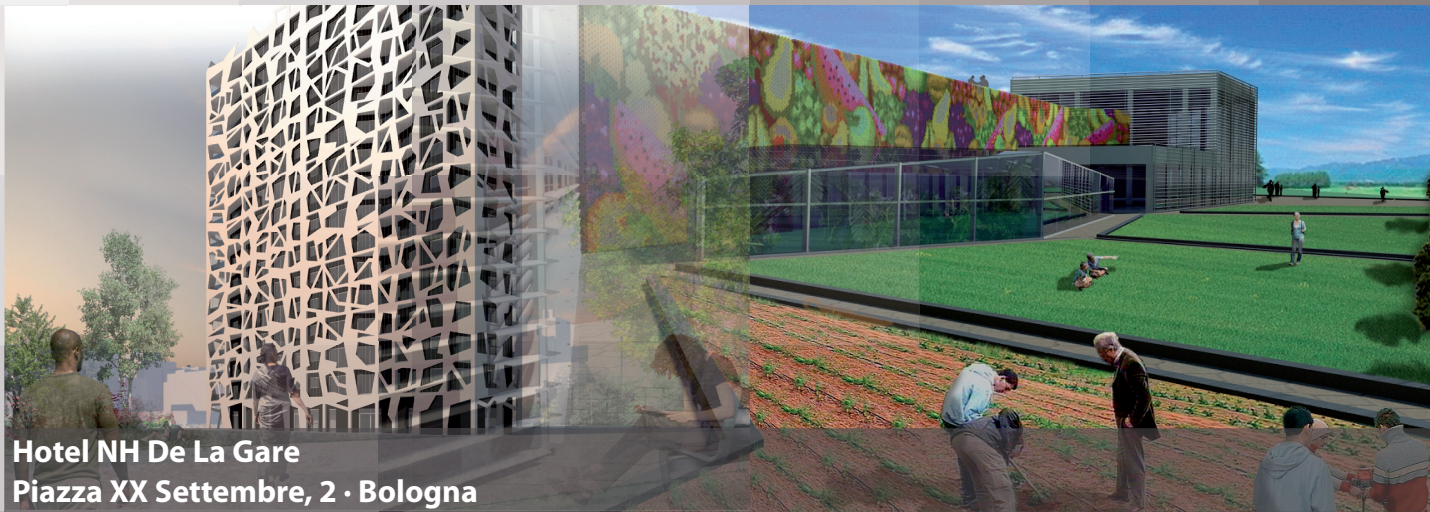




L'ARCHITETTO 20-20-20

NUOVI ORIENTAMENTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA, LA SICUREZZA E LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



Hotel NH De La Gare
Piazza XX Settembre, 2 · Bologna

GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE 2012 · ORE 15.00-18.00 · INCONTRO FORMATIVO



L'ARCHITETTO 20-20-20

Il **PVC Forum Italia** - Centro di Informazione sul PVC è impegnato, da alcuni anni, nella proposta di un approccio costruttivo innovativo per un'edilizia sempre più sostenibile, sicura e ad alta efficienza energetica.

Questo approccio, concretizzatosi nel progetto di edifici a energia zero, intende coniugare, nella fase di progettazione degli edifici, criteri di sostenibilità e di sicurezza sia dei materiali che nel progetto stesso.

L'incontro, organizzato in collaborazione con l'organizzazione euro-

pea **VinylPlus**, fornisce ai progettisti e agli operatori del settore indicazioni e spunti di riflessione sugli aspetti innovativi dell'approccio costruttivo, in grado di anticipare già oggi gli obiettivi europei fissati per il 2020.

L'efficienza energetica e gli studi di LCA, il comfort termico e acustico, la riciclabilità ed il rispetto delle più stringenti norme e standard tecnici, ma anche marchi volontari di sostenibilità e qualità promossi dall'associazione stessa per garantire a consumatori e utenti la qualità e la sicurezza, anche sanitaria, dei componenti.



Programma



- 14.30** **Registrazione dei partecipanti**
- 1. Benvenuto**
Arch. Pier Giorgio Giannelli *(Presidente dell'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di Bologna)*
 - 2. Presentazione dell'incontro - gli impegni per la sostenibilità energetica e ambientale**
Ing. Marco Piana *(PVC Forum Italia - Centro di Informazione sul PVC)*
 - 3. L'architetto 20-20-20**
Arch. Alessandro Marata *(Presidente Dipartimento Ambiente e Sostenibilità, Consiglio Nazionale Architetti)*
 - 4. Gli edifici a energia zero**
Arch. Orio De Paoli *(Politecnico di Torino)*
 - 5. Le performance dei nuovi edifici: comfort e consumi energetici**
Ing. Leonardo Maffia *(Studio MAIA-Novares Srl)*
 - 6. Il progetto e la materia: sostenibilità e sicurezza, l'evoluzione del quadro normativo e il rispetto del 20-20-20**
Ing. Marco Piana *(PVC Forum Italia - Centro di Informazione sul PVC)*
- Dibattito e conclusioni**
- 18.00** **Aperitivo**





Segreteria organizzativa

PVC Forum Italia - Centro di Informazione sul PVC · Via M.A. Colonna 46 · 20149 Milano

Tel. 02/33604020 · Fax 02/33604284 · e-mail: info@pvcforum.it



*Il **PVC Forum Italia - Centro di Informazione sul PVC** è l'associazione che riunisce aziende di produzione di resina e additivi e di trasformazione del PVC in Italia. L'associazione intende porsi come punto di riferimento qualificato e fonte di informazione sui manufatti in PVC e sulla catena dei prodotti intermedi e additivi che portano alla loro produzione. Fa parte inoltre del network internazionale collegato a ECVM (European Council of Vinyl Manufacturers), l'associazione europea dei produttori di PVC.*

www.pvcforum.it

PARTNER



***VinylPlus** è il nuovo Impegno Volontario decennale per lo sviluppo sostenibile dell'industria europea del PVC. Si basa sui risultati del programma Vinyl 2010, e considera gli ulteriori importanti passi necessari ad affrontare le sfide della sostenibilità del PVC, creando un modello di sviluppo di lungo periodo per l'intera filiera. Il nuovo programma risponde a cinque grandi sfide per lo sviluppo sostenibile del PVC in Europa, basate sul System Conditions for a Sustainable Society di The Natural Step.*

www.vinylplus.eu

PATROCINIO

architettibologna 
ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di bologna

www.casaenergiazero.it