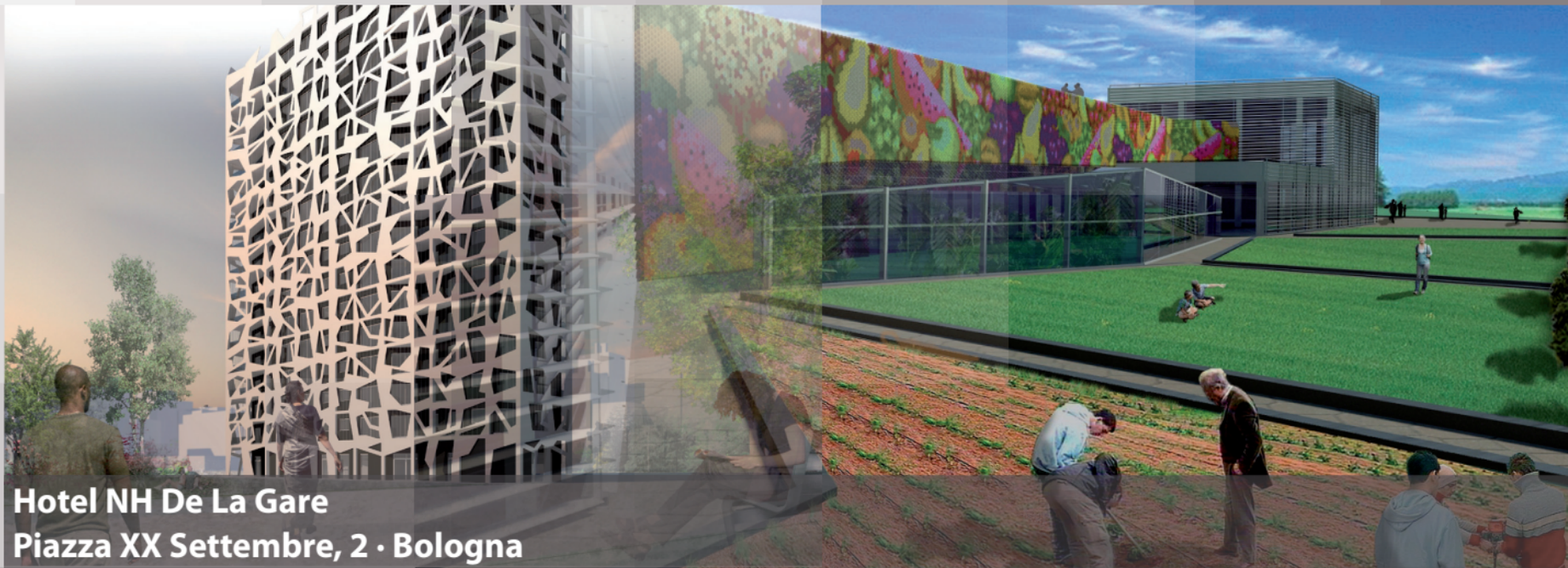




# L'ARCHITETTO 20-20-20

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](mailto: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](http://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](http://www.vinylplus.eu)**

PATROCINIO

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

**[www.casaenergiazero.it](http://www.casaenergiazero.it)**