

C O N V E G N O

La Signoria Vostra è invitata  
a presenziare al convegno

**ARCHITETTURA IN ACCIAIO:  
INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ  
ED ALTA EFFICIENZA ENERGETICA**

Considerato il numero chiuso,  
chiediamo cortesemente di inviare un'email di conferma  
entro il 10 novembre 2008 all'indirizzo  
segreteria@promozioneacciaio.it

Farà fede la data di ricezione dell'email.

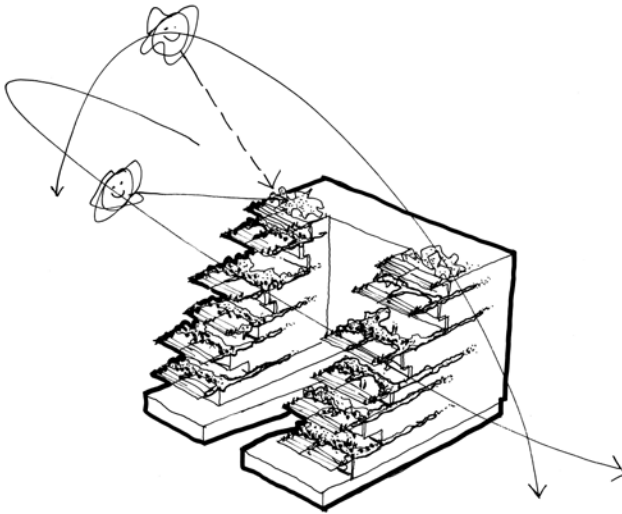
**ARCHITETTURA IN ACCIAIO:  
INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ  
ED ALTA EFFICIENZA ENERGETICA**

**FIERA DI ROMA**

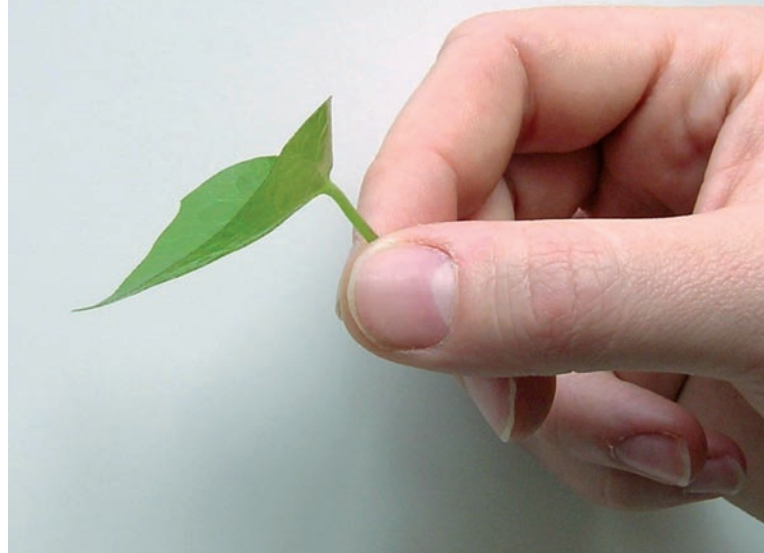
**EXPOEDILIZIA 2008**

**VENERDÌ 14 NOVEMBRE - ORE 14.30**

**PADIGLIONE 5 – SALA CONVEGNI IN BALCONATA**



Concept e disegno Edificio SIEEB, Pechino - © Mario Cucinella Architects



**Commissione per Costruzioni in Acciaio Ecosostenibili**

Un nuovo punto di riferimento per i professionisti ed i committenti che intendono avvalersi della **costruzione metallica**, conoscere le caratteristiche del materiale **acciaio** ed i suoi molteplici impieghi per una **progettazione ecosostenibile**.

Con questa Commissione Fondazione Promozione Acciaio vuole comunicare al mercato l'efficienza delle **soluzioni in acciaio per lo sviluppo sostenibile** ed in generale fornire, a tutti gli operatori di settore, delle corrette informazioni e degli strumenti di lavoro sul tema dell'**efficienza energetica in ambito edilizio**: quali **normative** seguire, quali **criteri costruttivi** rispettare per realizzare opere dal ridotto impatto ambientale, **come progettare** edifici con un lungo ciclo di vita e come utilizzare le **energie rinnovabili**. Sul tema verranno organizzati convegni, seminari e corsi di formazione in tutta Italia e saranno realizzate pubblicazioni tecniche volte ad illustrare come **costruire oggi in modo ecosostenibile impiegando l'acciaio**.

La **Commissione per le Costruzioni in Acciaio Ecosostenibili**, composta da esperti di settore, verrà presentata pubblicamente durante il convegno.

- Ing. **Monica Antinori** – Fondazione Promozione Acciaio
- Ing. **Giorgia Caroli** – ArcelorMittal – Centro ricerche di Liegi
- Prof. **Fabio Fantozzi** – Università di Pisa
- Prof. **Marco Imperadori** – Politecnico di Milano
- Ing. **Vincenzo Lattanzi** – ENEA
- Ing. **Fabio Taucer** – Joint Research Centre – Ispra

Fondazione Promozione Acciaio - nata con l'obiettivo di incrementare l'impiego dell'acciaio nelle costruzioni ed infrastrutture in Italia - è sostenuta dai maggiori produttori d'acciaio italiani ed europei e da importanti rappresentanti della filiera. Scopo della Fondazione è quello di divulgare i vantaggi e le competitività dell'acciaio attraverso il sito [www.promozioneacciaio.it](http://www.promozioneacciaio.it) e varie pubblicazioni, tra cui la rivista *Europ'A Acciaio Architettura*. Per garantire lo sviluppo di costruzioni in acciaio sempre affidabili e sicure, Promozione Acciaio sostiene da tre anni altre due Commissioni: la Commissione Sismica per le Costruzioni in Acciaio, la Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso d'Incendio in collaborazione con il Ministero dell'Interno ed il Ministero delle Infrastrutture.

I Soci: AFV Acciaierie Beltrame, Aippeg, AIZ, ArcelorMittal, Assofermet, Carminati Distribuzione, CLN, Cometal, Commerciale Siderurgica Bresciana, C.O.M.S., Corus, CTA, Duferdöfn, Ferrosider, Finarvedi, F.lli Ronco, Giacomello, Marcegaglia, Metalstrutture, Nord Zinc, Ocam, Officine Lala, Peiner Trager, Presider, Sider Center, Sidercom, Siderimpex, Sider Vasto, Siderurgica Gabrielli, Siemensider, Stahlbau Pichler, Stefana, Steel Service, Tenaris Dalmine, Vicini.

- **Saluti introduttivi**  
**Luca Mandirola**  
Direttore Generale - Fondazione Promozione Acciaio
- **Commissione per Costruzioni in Acciaio Ecosostenibili**  
**Monica Antinori**  
Ufficio tecnico - Fondazione Promozione Acciaio
- **Le costruzioni metalliche nell'ambito della normativa energetica: considerazioni generali ed esemplificazioni**  
**Fabio Fantozzi**  
Professore di Termofisica dell'edificio e Impianti,  
Dip. di Energetica - Università di Pisa
- **Incorporation of Sustainability in European Design Standards**  
**Fabio Taucer**  
Funzionario della Commissione Europea Joint Research Centre (JRC),  
European Laboratory for Structural Assessment (ELSA)
- **Architettura contemporanea con tecnologie energeticamente efficienti**  
**Marco Imperadori**  
Professore di Progettazione e Innovazione Tecnologica,  
Politecnico di Milano - Campus di Lecco
- **Efficienza energetica: evoluzione della Normativa e detrazioni fiscali**  
**Vincenzo Lattanzi**  
Funzionario ENEA - Dipartimento Tecnologie per l'Energia,  
Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico