



## Certificare la pietra naturale nell'edilizia moderna con LEED

Venerdì 28 gennaio ore 17: convegno organizzato da IMM Carrara, assieme a Green Building Council e Istituto Certificazione e Marchio di Qualità. Focus sul sistema di certificazione LEED per illustrare i parametri che possono favorire l'impiego qualitativo del marmo.

Carrara, 27 gennaio 2011

Nella sede dell'Internazionale Marmi e Macchine Carrara domani, venerdì 28 gennaio (con inizio alle 17 nella sala conferenze, presso il centro direzionale, ingresso da viale Galilei a Marina di Carrara) si terrà un convegno sul tema della **sostenibilità dei prodotti in pietra naturale per l'edilizia**.

L'iniziativa è curata da Internazionale Marmi e Macchine in collaborazione con Green Building Council e Istituto Certificazione e Marchio di Qualità.

L'appuntamento interessa in particolare le aziende che operano nel settore del marmo in considerazione del fatto che nell'edilizia di oggi, ma ancora di più in futuro, gli edifici oltre ad offrire qualità estetica e funzionalità, dovranno essere energeticamente efficienti e ad impatto ambientale contenuto.

È un orientamento ormai consolidato nel mondo occidentale che garantisce un maggior valore di mercato per i **“green building”** vale a dire gli edifici che ottengono una certificazione specifica garantita da un Istituto indipendente il LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) i cui parametri stabiliscono precisi criteri di progettazione e costruzione.

Il processo di certificazione LEED potrebbe diventare un elemento molto importante anche per l'impiego e la valorizzazione della pietra naturale nell'edilizia più avanzata e di maggior pregio, proprio quella che utilizza il marmo e la pietra naturale secondo standard di qualità e con lavorazioni ad alto valore aggiunto.

Il programma dei lavori prevede, dopo il saluto di **Giorgio Bianchini**, presidente di IMM, interventi tecnici di **Mario Zoccatelli**, presidente di Green Building Council (GBC) Italia e di **Lorenzo Orsenigo**, direttore di ICMQ SpA (Istituto Certificazione e Marchio Qualità) che presenteranno rispettivamente il sistema di certificazione LEED e alcuni **marchi di eco-sostenibilità** per i prodotti da costruzione.

L'obiettivo è quello di illustrare uno dei più importanti sistemi internazionali di certificazione volontaria per la sostenibilità edilizia e di chiarire attraverso quali valutazioni e percorsi i prodotti in pietra naturale possono essere conformi ai requisiti LEED proprio per dare qualità certificata alla pietra, facendo leva sulle sue caratteristiche (bellezza, durabilità e salubrità) inserendola correttamente in un contesto di produzione ed applicazione “sostenibile” partendo da un approccio culturale moderno.