

struzione che non può prescindere da un approccio di sostenibilità energetica e ambientale.

Ricco il calendario di appuntamenti che approfondiranno i diversi aspetti del problema. *La sfida ambientale dell'edilizia sociale: politiche a confronto* offrirà una panoramica fra le diverse politiche ambientali promosse in questi anni, a livello europeo, nazionale, regionale e provinciale. *Tecnologie efficienti e possibili per il Social Housing Zero Emissioni* sarà invece un'occasione per parlare di innovazione ed efficienza con una particolare attenzione a una sua concreta applicazione nella nuova edilizia sociale. *Social Housing Zero Emissioni: Esperienze europee e italiane a confronto* presenterà esperienze di successo sia in

ambito internazionale che nel nostro paese, esperienze reali di social housing sostenibile a dimostrazione di come sia possibile e conveniente investire in questo settore. Infine, "Impianti, involucro e certificazioni" metterà a confronto gli attuali standard di certificazione evidenziandone potenzialità e criticità.

Il tema dell'efficienza energetica sarà al centro anche delle due iniziative che animeranno i cinque giorni della manifestazione: il *Percorso Efficienza & Innovazione* e *Verso la Classe A 2010*.

La prima valorizzerà in una mostra i prodotti presentati dagli espositori e selezionati dal comitato scientifico. Un percorso sia fisico che virtuale: sul sito www.mcxpocomfort.it, infatti, i prodotti andranno a costruire un data base online unico.



I migliori prodotti, componenti e sistemi del "Percorso Efficienza & Innovazione" verranno raccolti ed esposti in *Verso la Classe A 2010*, l'area evento allestita nel Padiglione 24, che presenterà le migliori tecnologie per l'efficienza

energetica, in una logica di integrazione tra componenti edilizi e componenti impiantistici, offrendo ai progettisti l'occasione concreta di comprendere dal vivo come concepire edifici a elevatissima prestazione energetica. ■

Controllori Coldface: la semplicità secondo Eliwell



Potenti, flessibili e oggi ancora più facili da installare e da utilizzare, i controllori della nuova serie Coldface di Eliwell sono gli strumenti ideali per la regolazione di temperatura e umidità in celle refrigerate statiche e ventilate, principalmente nel settore alimentare e nell'industria di processo.

La nuova serie Coldface è caratterizzata dalla maggiore semplicità di installazione, configurazione e utilizzo e da un'estetica rinnovata. L'interfaccia utente e le modalità di navigazione all'interno di funzioni e programmi sono state perfezionate in modo da agevolare l'accesso alle principali funzioni del controllore e ridurre il tempo di startup dell'impianto, grazie ad un accesso diretto ai principali parametri. ■

Con Viva Pellet di Olympia Splendid la tecnologia sposa la tradizione

Olimpia Splendid, azienda leader specializzata nella climatizzazione, nel riscaldamento e nel trattamento dell'aria, presenta Viva Pellet: la stufa disegnata da King & Miranda che rappresenta l'unione di tradizione e modernità. Da una parte la tecnologia Pellet ne esalta la flessibilità, prestazioni e sicurezza; mentre dall'altra, la raffinatezza delle linee e dei materiali di rivestimento, ne aumentano il fascino e la storia.

Già disponibile nella versione 7,5 kW, Viva Pellet si arricchisce oggi del modello 10,4 kW, ancor più potente ed efficiente. Viva Pellet 7,5 kW si veste della ricercata lamiera smaltata Beige e Bordeaux, rifinita con preziosi decori. Infine, Maiolica Plus: rivestita da raffinate maioliche ottenute dalla lavorazione completamente artigianale delle argille più pregiate. ■



A ISSIONE
ORMAT
DI USIONE
IERA
PIANI ICAZIONE

Comunicare
con una
consonante.



Fidanzia sistemi

EXHIBITION DESIGN
COMUNICARE IN ESTERNA

www.fidanzia.it