

Class ditori

ENARO
EMPO LIBERO
CONOMIA
OSTUME

NUMERO 379

NUOVA SERIE

SETTEMBRE 2011

4

Capital

NUMERO
DOPPIO
IN REGALA
CAPITAL
LIVING

**Investimenti, i vini
che vincono in borsa**

**Istria, dove rinasce
il Tuscan style**

**Collezionismo, i vetri
che rendono il 500%**

**Auto, il ruggito antico
della nuova Maserati**

**Diamanti, quando
il nero brilla di più**



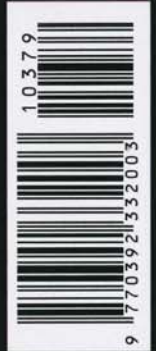
Punta il tuo smartphone
e vivi la natura
selvaggia dell'Okavango

KATE MIDDLETON, DUCHESSA DI CAMBRIDGE

Come fare di vostra figlia un buon partito

Scuole, luoghi, persone da frequentare. Situazioni e occasioni da non perdere

SPESA PER LA SUA EDUCAZIONE
3 milioni
690.000
sterline



CAPITAL - RISPARMIO ENERGETICO

Finalmente la casa con energia a costo zero



sfruttare l'energia prodotta da un impianto fotovoltaico. Proprio grazie alle sue combinazioni con la tecnologia fotovoltaica e solare termica il sogno di una casa con **energia a costo zero**, ovvero che auto-produce tutta l'energia necessaria per le diverse attività domestiche, può diventare realtà. Sarà questo il filo conduttore della presenza di Eca Technology al **Made Expo 2011 Fiera dell'Architettura, Design ed**

Da qualche tempo il risparmio energetico sembra essere diventato la nuova parola d'ordine quando si parla di impianti e tecnologie per la casa.

Chi ha saputo anticipare i tempi, oggi più che mai può contare su un inestimabile patrimonio di know how che per il cliente rappresenta la migliore garanzia di affidabilità ed efficienza. È il caso di **Eca Technology**, azienda di Grisignano di Zocco (Vicenza) che proprio quest'anno festeggia i **trent'anni di attività**, durante i quali si è costantemente impegnata nello sviluppo di sistemi e tecnologie per l'efficienza energetica, la produzione di energia da fonti rinnovabili e la gestione intelligente della stessa. Così, quando nei primi anni Ottanta tutti puntavano sul metano, l'azienda vicentina andava controcorrente, sviluppando già sistemi di riscaldamento con pompa di calore più efficienti e sicuri senza l'uso di combustibili fossili.

Oggi questa tecnologia viene riconosciuta come il futuro per il riscaldamento della casa ed Eca Technology può contare su una gamma completa di soluzioni basate su trent'anni di ricerca e sviluppo.

Fiore all'occhiello di questo percorso di innovazione è **Acquainverter**, un sistema integrato in grado di produrre riscaldamento, condizionamento e acqua calda sanitaria disponibile in 5 gamme e 31 possibili combinazioni.

I vantaggi? **Fino al 50% di risparmio sui costi delle bollette** rispetto ai tradizionali sistemi di caldaie, nessun ingombro e naturalmente la totale sicurezza.

Acquainverter può essere collegato alla rete elettrica ma può anche

Edilizia in programma a Milano dal 5 all'8 ottobre, dove l'azienda presenterà le proprie tecnologie all'avanguardia e i **servizi completi che è in grado di offrire ad architetti e progettisti**.

Ad essi, Eca Technology, fornisce un supporto professionale durante tutte le fasi di ogni progetto, dalla scelta dei componenti più adatti all'avviamento dei lavori, fino al collaudo finale e la manutenzione programmata nel corso degli anni.

"La casa con energia a costo zero non è fantascienza: non mancano gli esempi di simili installazioni tra i progetti che abbiamo già realizzato" spiega **Gianfranco Beniero, fondatore e presidente di Eca Technology** "ma questo per noi è solo un punto di partenza, perché è nel nostro DNA guardare sempre al futuro". Così, oggi, Eca Technology prosegue il proprio percorso di innovazione sviluppando nuove tecnologie al servizio dell'efficienza e del risparmio energetico, in particolare attraverso **sistemi di energy storage** per la casa che consentono di immagazzinare l'energia prodotta per usarla quando serve.

Eca Technology
ENERGY AND AIR-CONDITIONING SOLUTIONS

Eca Technology S.p.A.

Via dell'Industria, 51 - 36040 Grisignano di Zocco (VI)

Tel: 0444 418388 - Fax: 0444 418355

www.ecatech.it