

# Capital

Class Editori

NARO  
MPO LIBERO  
DNOMIA  
STUME

NERO 378  
OVA SERIE)

DSTO 2011

4

Punta il tuo smartphone  
e prova  
la Lamborghini Aventador



**Soldi & potere,  
i 25 Paperoni d'Asia**

**Barche, il fascino  
old style delle lobster**

**Orologi, vale di più  
il tempo su misura**

**Viaggi, l'America  
in sella all'Harley**

**Abu Dhabi, il futuro  
è già arrivato**

**Fondi etici, i migliori  
per battere i mercati**

**Terme, alla prova  
le più esclusive d'Italia**

**DAVIDE OLDANI**

## Diventare un signor chef

Le storie dei 10 maestri più celebrati e la guida dei **30 talenti** più promettenti d'Italia



## CAPITAL - EFFICIENZA ENERGETICA

# Tecnologie per l'abbattimento dei costi sulla bolletta energetica



**continuità** per i clienti, requisito fondamentale quando si deve scegliere un partner tecnologico per un investimento destinato a durare oltre vent'anni.

Inoltre, curiamo direttamente l'intera filiera, a partire dalla produzione

Secondo dati recenti, tra i Paesi industrializzati l'Italia continua ad essere il Paese in cui il costo dell'energia è più elevato per le imprese (e non solo), ennesimo freno strutturale alla competitività. Eppure oggi la tecnologia consente di ottenere risparmi significativi sfruttando le fonti di energia rinnovabili e in primis quella fotovoltaica. Non stupisce quindi che la legge "Conto Energia" abbia attirato in poco tempo grandi investimenti, ma anche operatori improvvisati: diventa così fondamentale individuare un partner tecnologico affidabile.

Un sicuro punto di riferimento è rappresentato da **Eca Technology**, azienda di Grisignano, che festeggia i suoi **trent'anni di attività**, durante i quali si è impegnata nello sviluppo di sistemi e tecnologie per l'efficienza energetica, la produzione di energia da fonti rinnovabili e la sua gestione intelligente dell'energia. Insomma Eca Technology è il vero partner su cui contare per tagliare i costi della bolletta energetica.

Rientrano in questo ambito, ad esempio, l'applicazione e gestione della climatizzazione ambientale mediante pompa di calore: una tecnologia che ha il proprio fiore all'occhiello nel sistema **Acquainverter**.

"La nostra storia - spiega Gianfranco Beniero, fondatore e presidente di Eca Technology S.p.A. - è la migliore **garanzia di**

dei pannelli fotovoltaici, che avviene su una nostra linea in Germania, Paese all'avanguardia in questo settore.

Così sui nostri pannelli, certificati dal TÜV di Colonia, possiamo fornire una garanzia di 10 anni garantendo una resa pari ad almeno l'80% per 25 anni". A tutto ciò si aggiunge un **incentivo maggiorato del 10%**, previsto dalla legge per i pannelli totalmente realizzati in Europa.

Eca Technology segue direttamente le fasi della commessa: dalla progettazione alla costruzione dell'impianto, utilizzando pannelli fotovoltaici di produzione propria e di prima qualità fino al collaudo finale e all'assistenza per l'ottenimento degli incentivi.

La collaborazione prosegue anche successivamente, perché "il futuro non sta solo nella costruzione degli impianti - prosegue Gianfranco Beniero - ma anche nella produzione e nell'utilizzo dell'energia.

Per questo motivo un team di nostri ingegneri cura la tele-gestione e la manutenzione degli impianti, sette giorni su sette".

Oltre 200 impianti fotovoltaici installati, di cui almeno la metà per il settore industriale, cui si aggiungono 600 impianti residenziali realizzati fino ad oggi nelle abitazioni per un totale di circa 40.000 Kwp di potenza utile per fabbisogno energetico di circa 150.000 famiglie.

**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](http://www.ecatech.it)