

# IL MONDO

SETTIMANALE ECONOMICO DI RCS PERIODICI - CORRIERE DELLA SERA

n°1 - 14 gennaio 2011

**M&A**

**PARTE DALL'ASIA  
E DAL PRIVATE EQUITY  
LA RIPRESA DEL 2011**

**PERSONAGGI**  
I SEGRETI  
ITALIANI  
DELLA MILIARDARIA  
RUMENA

**EX DC**  
GLI AFFARI  
IMMOBILIARI  
DI ROTONDI  
E CUTRUFO

**MOTO**  
CORRONO SOLO  
CINESI E INDIANI  
PER LA VENDITA  
DI MALAGUTI



**BANCA  
ROTTA**

Tutti i giorni della settimana. Il Mondo €3,00; se venduto in abbinata con il Corriere della Sera, il Mondo €2,00 + il prezzo del Corriere della Sera - Austria €4,00 - Belgio €3,50 - Canada Cdn. 7,00 - Francia €4,00 - Gran Bretagna £4,00 - Monaco Principato €4,00 - Spagna €4,00 - Svizzera CHF 4,50 - Ungheria Huf. 1.500 - U.S.A. \$ 7,00 "Poste Italiane Sped. in A.P. - DL 353/2003 conv. in L. 46/2004 art. 1 c. 1 DCB Milano"



**postapress**  
ventiquattrore

**CROLLA DAL 12,8 AL 4% LA REDDITIVITÀ MEDIA DEGLI ISTITUTI DI CREDITO NEL 2010.  
MA QUEST'ANNO ANDRÀ UN PO' MEGLIO. ECCO LA CLASSIFICA DELLE BANCHE PIÙ FORTI  
E DI QUELLE CHE HANNO IL FIATO CORTO**



## Premio Ernst & Young L'Imprenditore dell'Anno 2010 ad Alberto Bertone

La Giuria del Premio Ernst & Young - L'Imprenditore dell'Anno 2010 ha assegnato ad Alberto Bertone (nella foto), Presidente e Amministratore Delegato Fonti di Vinadio - Acqua Sant'Anna, il premio di Imprenditore dell'Anno nella categoria "Food & Beverage". Alla quattordicesima edizione in Italia, il Premio Ernst & Young L'Imprenditore dell'Anno è un prestigioso riconoscimento all'interno della business community riservato agli imprenditori che hanno contribuito in modo significativo alla crescita dell'economia tricolore. Alberto Bertone è stato nominato "Imprenditore dell'Anno" nella categoria di riferimento "per aver fatto dell'innovazione tecnologica la propria bandiera, sino a divenire la prima azienda in Italia e nel mondo nel mercato delle acque minerali ad utilizzare un materiale innovativo per realizzare bottiglie in plastica naturale completamente biodegradabili". Per la sua vena sempre avanguardista, coraggiosa e innovativa, che ha portato



il marchio Acqua Sant'Anna a diventare leader nazionale in competizione con i marchi delle principali multinazionali, Fonti di Vinadio rappresenta oggi un caso esemplare dell'imprenditoria italiana: una storia di successo davvero dirompente. In poco più di dieci anni di attività, l'Azienda, fondata nel 1996, è riuscita a ritagliarsi una posizione da protagonista nell'olimpo dei grandi marchi italiani delle acque minerali, registrando performance di crescita costanti a doppia cifra, che ne hanno fatto un vero e proprio modello positivo nel quadro dell'economia nazionale, fino a raggiungere un fatturato di circa 185 milioni di Euro, collocando così il marchio Acqua Sant'Anna tra i primi 5 in Europa. All'azienda Fonti di Vinadio si deve inoltre l'introduzione di una rivoluzione epocale che anticipa le evoluzioni future del mercato: il lancio di Sant'Anna BioBottle, la prima bottiglia di acqua al mondo in un packaging 100% vegetale, biodegradabile in meno di 80 giorni.

## Bossini festeggia i cinquant'anni di storia della doccia

Cinquant'anni e non sentirli... La Bossini, azienda bresciana specializzata nella produzione di docce, guarda avanti celebrando il mezzo secolo di vita. "Siamo consapevoli - commenta Leonardo Bossini, presidente della Bossini - che festeggiare i 50 anni, in un periodo di crisi, è un traguardo importante. Viviamo il presente guardando al futuro, affrontando nuove sfide per mantenere efficienza e competitività. L'innovazione rappresenta il fattore caratterizzante del nostro lavoro, anche se il trascorrere del tempo non ha mai modificato la nostra originaria vocazione, che resta centrale: far

dialogare design e funzionalità, estetica e tecnologia, per porle al servizio della qualità della vita. "La nostra forza competitiva? Semplice - conclude Leonardo Bossini -, la Bossini ha avuto capacità di investire nell'innovazione, come testimoniano i numerosi brevetti depositati negli anni". Oggi l'Azienda ha raggiunto l'importante obiettivo del Sistema di Gestione Ambientale secondo le ISO 14001, traguardo che rappresenta un ulteriore motivo di orgoglio e prestigio per la Bossini, a coronamento di una storia ricca di affermazioni e per un futuro nel segno della crescita e del costante sviluppo.

## Energy Resources: energie rinnovabili

Energy Resources opera nel campo delle energie rinnovabili: ricerca, progetta e realizza sistemi fotovoltaici, geotermici, eolici, domotici e di cogenerazione per edifici industriali, residenziali e spazi pubblici. Nata nel 2006 ad Ancona dall'esperienza di professionisti operanti nel settore dal 1989, si distingue per l'impiego di nuove tecnologie e importanti partnership internazionali. Energy Resources ha realizzato ad oggi oltre 400 impianti, per una potenza complessiva di 60 MWp di fotovoltaico e 7 MW di geotermico, pari a una quantità stimata annua di 56mila tonnellate di CO<sub>2</sub> non immessa nell'atmosfera; si avvale di uno staff di professionisti che ha raggiunto le 120 unità; dai 14 milioni del 2008, l'azienda ha chiuso il 2009 con 30 milioni di euro di fatturato e prevede di raggiungere i 120 milioni per il 2010.

In qualità di system integrator, Energy Resources è specializzata nell'integrazione dei vari sistemi energetici da fonte rinnovabile e nella realizzazione di edifici (industriali e residenziali) energeticamente autonomi e ad emissioni zero. Lo scorso 29 ottobre è stato inaugurato l'innovativo impianto fotovoltaico realizzato da Energy Resources per Poltrona Frau, nello stabilimento produttivo di Tolentino, in provincia di Macerata. L'impianto - della potenza di 1,4 megawatt - rappresenta un'assoluta novità nel settore dell'energia da fonti rinnovabili. A fine agosto Energy Resources si è aggiudicata il bando di gara indetto dal Comune di Ancona per la concessione a privati dell'uso di aree di proprietà comunale per realizzare impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, a fronte di un canone ventennale. Energy Resources promuove anche un sistema integrato di mobilità sostenibile che, accanto ai veicoli elettrici, prevede modalità di alimentazione totalmente green.