



UNA VOLTA  
aspettavi i saldi

L'UNICITA' E' UNA  
QUESTIONE DI  
CARATTERE

NUOVA  
BMW SERIE 1  
VENITE A  
SCOPRIRLA IL 17 E  
IL 18 NELLA  
NOSTRA  
CONCESSIONARIA  
BMW.



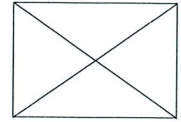
Concessionaria BMW  
**Ferrero**  
www.ferrero.bmw.it



OGGI prenoti la  
campionatura,  
tra 6 mesi la ritiri  
a prezzo scontato.



**Grandain.com**  
Il quotidiano della provincia di Cuneo



Cerca nel sito

Cerca

Login | Registrati | Scrivici | 

Grandain.com consiglia: DOVE DORMIRE | DOVE MANGIARE

Edizioni locali: Alba | Borgo San Dalmazzo | Bra | Busca | Cuneo | Fossano | Mondovì | Saluzzo | Savigliano | Le ultime cento  
Agricoltura | Ambiente | Attualità | Cronaca | Eventi | Musica | Economia | Meteo | Sport | Auto | In moto | Cinema | Dalla Provincia | Ottica&Optometria

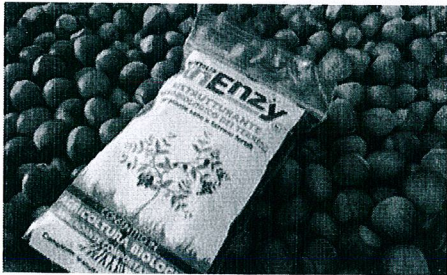
Attualità

mercoledì 31 agosto 2011

In breve

## La Marcopolo protagonista alla Sagra della Nocciola

L'azienda ha preso parte anche a un convegno organizzato da Emmaus ad Alba



Cortemilia - Marcopolo Environmental Group con il suo prodotto d'eccellenza HUMUS ANENZY® è stato protagonista di due importanti convegni, organizzati rispettivamente dalla Cooperativa sociale progetto Emmaus di Alba lo scorso 26 agosto, dove hanno presenziato alcuni importanti contatti dell'Associazione, appartenenti al mondo vitivinicolo e agricolo in generale, e dall'ente organizzatore

della "57ª Sagra della Nocciola" di Cortemilia che si è svolta dal 19 al 28 agosto, con un convegno organizzato il 27 agosto dal titolo "Le Strade della Nocciola, una risorsa economica e volano turistico dell'Alta Langa".

La sinergia tra Marcopolo ed Emmaus ha inizio a fine 2010, quando attraverso l'Asta benefica mondiale del Tartufo di Grinzane Cavour, Marcopolo ha donato ad Emmaus ed ad altri enti sociali un contributo destinato al supporto di molteplici attività benefiche e sociali. La scelta della Cooperativa Sociale Progetto Emmaus nasce proprio dalla mission e dall'alacre attività che la stessa porta avanti dagli anni 90, nel campo della psichiatria e della disabilità attraverso la gestione di strutture residenziali e di attività territoriali in convenzione con le varie ASL ed i Consorzi Socio Assistenziali del Piemonte.

Relativamente alla Fiera di Cortemilia, in occasione della Cerimonia di premiazione del prestigioso "Premio Novi", è stato presentato l'HUMUS ANENZY® al pubblico presente e ai numerosi addetti al settore. Nel corso della premiazione è stato donato ad ognuno dei 16 produttori di nocciola vincitori del premio, un sacchetto di HUMUS ANENZY®; questo simbolico premio sta ad avvalorare l'impegno che i produttori della Tonda Gentile Trilobata stanno mettendo nel puntare sempre di più alla qualità e alla genuinità delle loro produzioni, percorso affascinante che non può prescindere dall'utilizzo nei terreni di ammendanti organici di qualità come l'HUMUS ANENZY®, che è alla base della sicurezza alimentare, mission di Marcopolo.

L' HUMUS ANENZY® prodotto dal Gruppo Marcopolo è un ammendante compostato misto derivante da letami selezionati rintracciabili, specializzato per migliorare le caratteristiche chimico-fisiche e biologiche del terreno e consigliato per terreni stanchi e con residui chimici. E' oggetto di ricerche scientifiche e sperimentali svolte in azienda e presso importanti atenei italiani da ormai 12 anni ed è ideale per viticoltura, orticoltura, frutticoltura e florovivaismo.

Bra  
Un corso pratico per imparare a cucinare il  
pesce  
Cuneo  
Seconda edizione del percorso formativo  
"Gestire il conflitto"  
Bra

Marcopolo Environmental Group, per un modello di produzione agro-energetico - alimentare di filiera rintracciabile, sostenibile e finalizzata al BEBSSS!!® : Buono E Biologico Soltanto Se Sano!!® è un'azienda cuneese, presente da oltre 30 anni sul territorio nazionale, operante a 360° nella bonifica ambientale con produzione di energia verde, elettrica -termica - agronomica dalle biomasse zootecniche a ciclo chiuso e dal biogas da discraica. Da vero pioniere dell'industria di riferimento e per rispondere a precise esigenze di diversificazione e potenziamento del mercato ecoenergetico, negli ultimi anni, Marcopolo ha deciso di affiancare alle due attività principali sopra menzionate, la produzione di altre forme di energia ecosostenibile, come quella eolica e fotovoltaica, fondamentali per diventare "Energeticamente operativi a 360° in modo etico e trasparente".

condividi |

0

Commenta questo articolo

\*Nome visualizzato: 
\*Oggetto: 
\*Commento: 
\*E-mail:

95320

Privacy policy In questa pagina si descrivono le modalità di gestione del sito in riferimento al trattamento dei dati personali degli utenti che lo consultano. L'informativa si ispira anche alla Raccomandazione n. 2/2001 che le autorità europee per la protezione dei dati personali, riunite nel Gruppo istituito dall'art. 29 della direttiva n. 95/46/CE, hanno adottato il 17 maggio 2001 per individuare alcuni requisiti minimi per la raccolta di dati personali on-line, e, in particolare, le modalità, i tempi e la natura delle informazioni che i titolari del trattamento devono fornire agli utenti quando questi si collegano a pagine web, indipendentemente dagli scopi del

DICHIARO DI AVER LETTO E DI ACCETTARE L'INFORMATIVA SULLA PRIVACY \*campi obbligatori

Desideri ricevere la nostra newsletter?

SI  NO

Inserisci commento

Stampa l'articolo

Invia questa pagina



Informazione

Leggi gli articoli

- Alba
- Borgo San Dalmazzo
- Bra
- Busca
- Cuneo
- Fossano
- Mondovì
- Saluzzo
- Savigliano

Intrattenimento

Annunci mercatino

- Arte e Cultura
- Associazioni
- Attività
- Cinema
- Casa
- Eventi
- Lavoro
- Meteo
- Musica
- Sposi

Interattività

Entra - Login

- Registrati
- Inserisci annunci
- Segnala eventi
- Invia cartoline
- Newsletter
- Webcam

Turismo

Turismo & Territorio

- Dove Dormire
- Dove Mangiare
- Sagre & Manifestazioni
- Comuni della provincia
- Piemonte
- Prodotti
- Arte e Cultura

Sezioni

- Agricoltura
- Ambiente
- Attualità
- Cronaca
- Cultura e spettacolo
- Economia e Finanza
- Meteo
- Politica
- Sport

Speciali

- Golf
- Auto & motori
- Fatti dalla Provincia
- Sicurezza stradale