



ECO NEWS
cosa c'è in cantiere

ARREDO

IL DESIGN ECO TROVA CASA

L'azienda padovana Lago, specializzata nella produzione di arredi di design per la casa, inaugura un nuovo spazio monomarca a Palermo, dove esporre i propri prodotti di punta e comunicare la filosofia aziendale. Lago è protagonista di una crescita del 500%, tra il 2003 e la fine del 2008, avvenuta grazie ad un *dream team* in grado di sperimentare soluzioni innovative, dal prodotto, alla distribuzione, alla contaminazione con l'arte, a nuove tecniche di comunicazione e networking.

Alla base di ogni iniziativa vi è l'attenzione verso la sostenibilità, verso processi di crescita non solo economici ma anche legati ad uno sviluppo culturale dove l'ambiente

è tra i protagonisti. In questa ottica, l'innovazione segue percorsi trasversali, proponendo linee di progetti adatte a tutti gli ambienti domestici, con un filo conduttore che lega soluzioni visionarie o tradizionali, sempre personalizzabili dall'utente finale.

(www.lago.it)



(SOLUZIONI INNOVATIVE
PER ARREDI SOSTENIBILI)

RICICLO

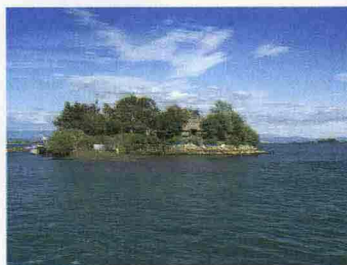
REGGIO CALABRIA CAMPIONE!

SI SONO DA POCO CONCLUSE LE CARTONIADI NAZIONALI, LE "OLIMPIADI DEL RICICLO" CHE HANNO VISTO SFIDARSI MILANO, ROMA BOLOGNA, FIRENZE, PALERMO E REGGIO CALABRIA PER SCOPRIRE CHI AVREBBE INCREMENTATO DI PIU' LA PROPRIA RACCOLTA DI CARTA E DI CARTONE, RISPETTO ALLO STESSO PERIODO DELL'ANNO SCORSO.

IL TITOLO DI "REGINA ITALIANA DEL RICICLO" È STATO CONQUISTATO DA REGGIO CALABRIA, CHE È RIUSCITA AD AUMENTARE LA PROPRIA RACCOLTA DEL 339%. LA CITTA' SI È AGGIUDICATA UN PREMIO DI 50.000 EURO, DESTINATO, DALLA AMMINISTRAZIONE COMUNALE, AL RECUPERO DEI BENI



SOTTRATTI ALLA MAFIA.
(www.comieco.org)



TURISMO

ALBERGO DIFFUSO

La Laguna di Grado propone la terza via del turismo sostenibile: "l'albergo diffuso" è un sistema innovativo di ospitalità turistica, basato sul coinvolgimento delle istituzioni e delle popolazioni locali, grazie al quale possono essere recuperati o rivitalizzati numerosi edifici chiusi o dismessi, per una vacanza semplice, salutare e a contatto con la natura.

(www.grado.info)

ARCHITETTURA

SMARHOUSE AL VIA

SMARHOUSE È IL PRIMO PROGETTO DI RESIDENZA A BASSO CONSUMO ENERGETICO, NATO DA UN'IDEA DEL GRUPPO MABO (AZIENDA SPECIALIZZATA NELLA PREFABBRICAZIONE), IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITA' DI FIRENZE. SI TRATTA DI UN'UNITA' ABITATIVA PER CASE A SCHIERA O SINGOLE E SI STIMA DI ARRIVARE ALLA PRODUZIONE DI 200



UNITA' ENTRO IL 2010. LA SMARHOUSE È DOTATA DI CERTIFICATO ENERGETICO DI TIPO A, ADERENTE ALLE REGOLE DI CASACLIMA, A GARANZIA DI UN CONSUMO DI CIRCA 25 LITRI DI GASOLIO A MQ. LA CASA SI COSTRUISCE IN SETTE GIORNI LAVORATIVI, DALLE FONDAMENTA AL TETTO, ED È PRONTA PER L'USO, RIFINITURE COMPRESSE, IN 8/10 SETTIMANE. LA RAPIDITA' È GARANTITA DALL'USO DI ELEMENTI PREFABBRICATI E ASSEMBLATI IN OPERA. INOLTRE, OGNI CASA VIENE FORNITA CON GARANZIA DECENNALE E POSSIBILITA' DI FINANZIAMENTO.

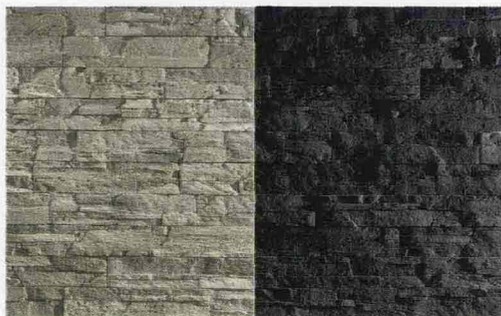
(www.mabogroup.com)





ECO NEWS

cosa c'è in cantiere



RIVESTIMENTI

SCAGLIA MARMOLADA

La pietra tecnologica Marmolada, di Kerma, presenta una texture accattivante, discontinua senza essere estremamente frastagliata, evocativa della tradizione e senza evocare un sapore troppo rustico. Massima attenzione nella scelta esclusiva di materiali biocompatibili e certificati, dunque, per un progetto di interior design sostenibile.

(www.kerma.it)



ESTERNI

GAZEBO PER 365 GIORNI

ELITE PRESENTA UNA SERIE DI GAZEBI PENSATI PER VIVERE IL GIARDINO IN TUTTE LE STAGIONI. I NUOVI MODELLI, INFATTI, POSSONO ESSERE DOTATI DI DIVERSI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E DI RISCALDAMENTO. NELLE OCCASIONI SPECIALI, A SCELTA, E' POSSIBILE PREVEDERE IL CONTROSOFFITTO CARATTERIZZATO DA UNA FINITURA EFFETTO SETA, CHE ARREDA, CON ELEGANZA, GLI INTERNI NEI TONI DEL BIANCO E DEL COLOR CHAMPAGNE.

(www.elite-spa.it)

MATERIALI

PARQUET ECO

IL PARQUET TILO, DI PARKETT, E' ECOLOGICO E SICURO. IL SIGILLO DI CONTROLLO IBR, ISTITUTO DI BIOARCHITETTURA DI ROSENHEIM, RAPPRESENTA LA PROVA CHE NELLA PRODUZIONE E NELL'UTILIZZO DEL PRODOTTO SONO STATI CONSIDERATI SIA ASPETTI ECOLOGICI DI TUTELA AMBIENTALE, SIA CRITERI DI BIOABITABILITA', CHE DI BIOEDILIZIA. SONO STATI ESAMINATI, INOLTRE, I VALORI DI RADIOATTIVITA', L'AZIONE MICROBIOLOGICA, LA FORMALDEIDE, I BIOCIDI, I PESTICIDI ALOGENATI, I METALLI PESANTI, L'EMISSIONE DI POLVERI SOTTILI, IL COMPORTAMENTO ELETTROSTATICO, I CAMPI MAGNETICI ED ELETTRICI, LA PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO E LE PROPRIETA' TERMICHE.

(www.tilo.com)



ARREDO

ERGONOMIA E DESIGN

Progettata nel nome dell'ergonomia, per una distribuzione ottimale del peso corporeo fra sedile, schienale e poggiatesta, la sedia Upon a Chair è stata realizzata con il contributo della regione Friuli Venezia Giulia e la consulenza di Antonio Dal Monte, ergonomo e professore, nell'ambito del progetto "Ergonomia FVG", promosso dall'Area Scienze Park di Trieste e del Catas. L'utilizzo di materie prime in faggio e di manodopera locale garantisce la qualità di un prodotto interamente Made in Italy. I principi di sostenibilità riguardano tutto il ciclo di vita del prodotto.

(www.uponachair.com)



MANIFESTAZIONI

ANZIO BIO

Si è svolto, ad Anzio, un convegno internazionale sulla bioarchitettura, con approfondimenti sul contenimento energetico, sulla bio-compatibilità e sull'eco-sostenibilità del processo edilizio. Il convegno, nella sua prima edizione, ha avuto l'obiettivo di divulgare la conoscenza degli argomenti legati alla bioarchitettura. Sistemi architettonici integrati nel contesto ambientale, infatti, possono portare sani vantaggi sia nella vita quotidiana delle persone, sia nell'ecosistema. Durante il convegno sono stati approfonditi idee e progetti per la riqualificazione urbana, con la sperimentazione e la ricerca di nuove tecnologie, in collaborazione con le università patrocinanti.

(www.comune.anzio.roma.it)



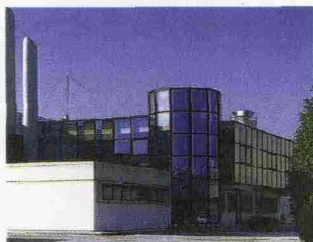


ECO NEWS

cosa c'è in cantiere

MATERIALI

NOVITA' PER L'EDILIZIA ECO-COMPATIBILE



IN OCCASIONE DELLA FIERA KLIMAHOUSE DI BOLZANO, L'AZIENDA STIFERITE HA PRESENTATO UNA SERIE DI NOVITA' PER I CAPPOTTI TERMICI, SISTEMI DI PROTEZIONI FONDAMENTALI PER IL RISPARMIO ENERGETICO. SI TRATTA, AD ESEMPIO, DEL PANNELLO IN

SCHIUMA POLYISO GTE, STUDIATO PER L'ISOLAMENTO DI PARETI PERIMETRALI ANCHE VENTILATE, PAVIMENTI CIVILI E INDUSTRIALI NORMALI O RADIANTI, COPERTURE INCLINATE O PIANE SOTTO MANTO SINTETICO, O DEL PANNELLO IN SCHIUMA POLYISO GT, CON COMPONENTE ISOLANTE NELLO STESSO MATERIALE, PROTETTO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO DUOTWIN.

(www.stiferite.it)

TECNOLOGIE

L'EFFICIENZA ENERGETICA PER IL DOMANI

Si è concluso il ciclo di incontri "Efficienza energetica europea: rispondiamo oggi alle sfide di domani", organizzati da Viessmann, azienda leader nel mondo nella produzione di sistemi e componenti per il riscaldamento. L'efficienza



energetica dei sistemi di condizionamento dell'aria è diventata imperativo assoluto, perché il mercato del riscaldamento è il settore che consuma la quota maggiore di combustibile fossile e il principale responsabile delle emissioni di CO2. Gli incontri hanno voluto lanciare una sfida:

individuare soluzioni tecnologiche orientate alla massima efficienza e proteggere il pianeta.

(www.viessmann.it)

STILI DI VITA

B'IO BAG: UNA SHOPPER ECO

In cotone biodinamico ed equosolidale, le borse B'io Bag, distribuite nei circa 260 punti vendita specializzati in prodotti alimentari biologici, rappresentano i valori a cui la catena B'io aderisce da sempre: rispetto per l'ambiente e per la salute dell'uomo e per un'economia sana, strumento di miglioramento del benessere sociale. B'io bag, infatti, è realizzata in cotone e lino coltivati con metodo biodinamico in Egitto, da Sakem, azienda che sostiene istituzioni educative, centri di



ricerca,

(www.b-io.it)



SOLIDARIETA'

CASA OZ

NASCERA' A TORINO LA NUOVA SEDE DELL'ASSOCIAZIONE A SOSTEGNO DEI BAMBINI COLPITI DA MALATTIE RARE E SARÀ AD IMPATTO ZERO. AGC FLAT GLASS PARTECIPA AL PROGETTO FORNENDO ALLA NUOVA STRUTTURA I VETRI BASSOEMISSIONI PLANIBEL I - TOP, CHE CONTRIBUISCONO A FORNIRE COMFORT MICROCLIMATICO ALLE STRUTTURE. CASA OZ E' STATA PROGETTATA CON PARTICOLARE SFRUTTAMENTO DI ENERGIE RINNOVABILI E DI RISPARMIO ENERGETICO, CONCORRENDO A LIMITARE LE EMISSIONI DI CO2 E GARANTENDO OTTIME PRESTAZIONI DI ISOLAMENTO TERMICO, TRASMISSIONE LUMINOSA E PROTEZIONE SOLARE.

(www.yourglass.com)



EDILIZIA

IL SISTEMA SOLIGNO

Soluzioni architettoniche innovative per Rubner, che presenta il nuovo sistema in legno massiccio Soligno, realizzato senza l'uso di collanti e parti in ferro, come i chiodi. Gli elementi massicci presentano, grazie alla nuova tecnica di stratificazione, ottime proprietà statiche, insonorizzanti e termoequilibranti. Le pareti, inoltre, vengono affiancate da canapa e sughero come isolanti e traspiranti.

(www.soligno.com)

NUOVI SISTEMI EDILI
PER CASE ECO AL 100%



ALIMENTAZIONE

CRACKER PER LA SALUTE

Durante i pasti come sostitutivi del pane, per una pausa veloce o come leggeri snack spezza fame; Galbusera produce un'ampia gamma di prodotti semplici e leggeri, in grado di conciliare gusto e benessere e di rispondere alle diverse esigenze nutrizionali. Sono presentati in comode monoporzioni.

(www.galbusera.it).

IGIENE

TRATTAMENTI ANTI-CALCARE

DECALUX, DI GEL, RISOLVE IN MODO SEMPLICE IL PROBLEMA DEL CALCARE, FAVORENDO IL RISPARMIO ENERGETICO E CONSENTENDO DI RIDURRE L'USO DI DETERGENTI FINO AL 70%. GLI ADDOLCITORI GEL SONO MINUSCOLE SFERE DI RESINA CHE TRATTENGONO LE PARTICELLE DI CALCIO E MAGNESIO, ELIMINANDO I DANNI IMPUTABILI AL CALCARE E GARANTENDO ALTE QUALITÀ DI IGIENE.



(www.gel.it)

TECNOLOGIE

CONNUBIO NOKIA E WWF

Dal Nokia on line shop è possibile acquistare un Nokia N79 che aiuta il WWF e l'ambiente: il telefono, infatti, viene venduto senza caricabatteria, in modo da sensibilizzare i clienti affinché conservino e continuino ad utilizzare quello che già possiedono, riducendo così lo spreco. Contestualmente, Nokia devolverà per ciascun N79 venduto nell'ambito di questa iniziativa, 4 euro al WWF.

(www.nokia.it/shop)

DUEGI lascia il segno

**NELLA BOTTEGA DEGLI
"ARTIGIANI VERDI"**

forme diverse, un' unico pensiero...



la Natura

l'Uomo

il Prodotto



ICILA - OOC - 000224

The Mark of Responsible Forestry

©1996 Forest Stewardship Council A.C.

**DUEGI FALGNAMERIA SNC
DI LESO GIUSEPPE & GIULIO**
Codice Fiscale, Partita IVA
Registro Imprese VR
n° 0289330 023 2

Via Davide Menini, 17/19
37021 - Bosco Chiesanuova
Verona - Italia
Tel. Fax +39 045 6780361

info@duegiviverenellegrno.it
www.duegiviverenellegrno.it
info@pinuscembra.it
www.pinuscembra.it

LA FINESTRA
CHE COMUNICA
CON L'AMBIENTE

www.publiaba.it

CON NOI **RISPARMIARE** È NATURALE



Costruiti nel rispetto della natura con tecnologie all'avanguardia, i serramenti Navello offrono **elevati livelli di isolamento termico** permettendo una riduzione delle dispersioni energetiche.

Ne derivano una **riduzione dei consumi** per il riscaldamento, una minore emissione di sostanze nocive nell'ambiente e un **risparmio delle spese** sostenute per la casa.

Il risparmio aumenta grazie alla **detrazione fiscale del 55%*** del costo degli infissi in caso di sostituzione.

Facciamo parte del Gruppo



Navello
SERRAMENTI IN LEGNO
www.navello.it



*La finanziaria 2008 prevede una detrazione fiscale del 55% del costo degli infissi. Isolamento termico superiore alle richieste dei Dlgs 192 e 311.

NAVELLO S.p.A.

Tel. +39 0173 792010 • info@navello.it



TECNOLOGIA

CLICK OFF PER IL RISPARMIO

La multipresa Click-Off, di Wiva Group, consente di eliminare i consumi di energia durante lo stand by. Sembra una normale ciabatta, ma, all'interno è dotata di un ricevitore ad ultrasuoni che le permette di essere accesa e spenta, anche su programma, con il telecomando.

(www.wivagroup.com)

SOSTENIBILITA'

LEGAMBIENTE E PHILIPS

RIDUZIONE DEL CONSUMO ENERGETICO E DELLE EMISSIONI CO2 SONO I DATI DEL NUOVO IMPIANTO PROGETTATO DA PHILIPS LIGHTING PER GLI UFFICI LEGAMBIENTE DI MILANO. LA NUOVA TECNOLOGIA HA CONSENTITO LA RIDUZIONE DI 420 KG DI EMISSIONI ALL'ANNO, PARI ALL'ANIDRIDE ASSORBITA DA PIU' DI 20 ALBERI.

(www.philips.it)



ALIMENTAZIONE

PREMIO BIOL

Sta per terminare la XIV edizione del concorso internazionale che pone a confronto i migliori oli extravergini biologici. Partecipano le aziende che producono, imbottigliano o commercializzano olio di alta qualità. Il concorso si terrà tra Bari e Monopoli, in abbinamento al pesce bio, grazie al progetto BiolFish.

(www.premiobiol.it)

