

ECO-NEWS

DI VALERIA CIARDI



ECODESIGN PER LA NAUTICA

IL FUTURO DELLA NAUTICA

Coordinato dalle provincie di Pesaro-Urbino e Ancona e supportato dall'Unione Europea, il progetto Ena - Ecodesign per la Nautica dà un nuovo impulso al settore navale con la creazione di imbarcazioni di seconda generazione meno inquinanti, che migliorino il rendimento ambientale delle imprese nautiche e facilitino l'accesso ai diversamente abili con l'ausilio di nuove logiche ergonomiche (www.progettoena.it)

SETTORI DIVERSI, OBIETTIVI COMUNI: L'ATTENZIONE ALL'AMBIENTE E ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE



UNA GESTIONE CHE PREMIA

Il Premio per l'Ambiente di B.A.U.M., Gruppo di Lavoro Tedesco per una gestione ecosostenibile dell'attività imprenditoriale, è stato assegnato dal Ministro dell'Ambiente Tedesco Röttgen e dal sindaco della città di Amburgo Scholz a Martin Viessmann, titolare dell'omonima azienda di famiglia, per aver saputo mantenere negli anni un forte impegno per la tutela dell'ambiente e delle risorse, sviluppando sistemi di riscaldamento efficienti e a basso consumo energetico (www.viessmann.it)

WELL Home
Water Efficiency Label

Produttore: Mario Rossi
Categoria di prodotti: Rubinetto per lavabo
Tipo: Miscelatore
Modello: 123456789
Numero registro: WA10112-20110620

A

Acqua Efficienza Criteri

Portata > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min *
Portata regolata ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min ***

Regolaz. temperatura indipendente da portata *
Limitazione temperatura/valvola acqua fredda **

Info su utilizzo/montaggio: www.well-online.eu
A Label of EUnited Valves
European Valve Manufacturers Association

WELL Home
Water Efficiency Label

Produttore: Mario Rossi
Categoria di prodotti: Rubinetto per lavabo
Tipo: Miscelatore
Modello: 123456789
Numero registro: WA10112-20110620

A**

Acqua Efficienza Criteri

Portata > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min *
Portata regolata ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min ***

Regolaz. temperatura indipendente da portata *
Limitazione temperatura/valvola acqua fredda **

Info su utilizzo/montaggio: www.well-online.eu
A Label of EUnited Valves
European Valve Manufacturers Association

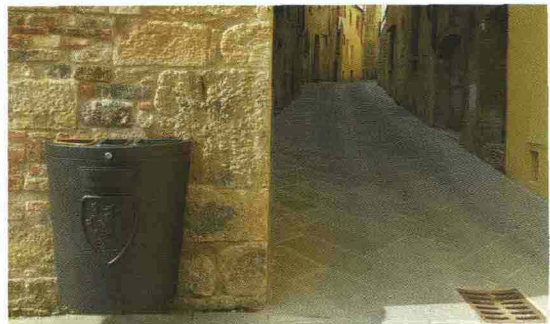
LA CLASSIFICA DELL'EFFICIENZA

Riconoscere l'efficienza delle rubinetterie in termini di risparmio idrico ed energetico è ora possibile grazie all'etichetta Well - Water Efficiency Label, il primo sistema di classificazione europeo di EUnited Valves. Divisa in categorie di valutazione e di utilizzo, la classifica accoglie già 80 prodotti di 15 fabbricanti di diversi Paesi, tra cui Hansgrohe, Ideal Standard, Keuco, Sam, Schell, Geberit International, Viega. La procedura si completa online e ha una validità quinquennale (www.well-online.eu; www.eu-nited.net/valves)



NOVITÀ IN GREEN

Una nuova sfida per Pircher, con una nuova linea di prodotti. L'azienda altoatesina, infatti, presenta al mercato la linea di pavimenti e rivestimenti in laminato, con una rete vendita dedicata, supportata dall'Ufficio marketing interno. L'innovativa gamma in MDF laminato, proposta in un vasto assortimento di dimensioni e finiture, è prodotta con legname proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile e soddisfa qualsiasi esigenza di pavimentazione flottante, senza l'utilizzo di colle (www.pircher.eu)



ESTETICA E FUNZIONALITÀ IN CENTRO STORICO

Per incrementare il riciclaggio e stimolare la coscienza ambientale dei cittadini, il Comune di Volterra ha installato il primo esempio di contenitore per la raccolta differenziata pensato per un centro storico. Progettato in collaborazione con l'Amministrazione Comunale, gli operatori ecologici e le Fonderie Viterbesi, il cestino è realizzato in acciaio ed è costituito da tre bocchette portarifiuti, un'anta apribile con stemma e posacenere (www.comune.volterra.pi.it)

DA RIFIUTO A GRES

In collaborazione con Remedia, il principale sistema collettivo italiano per la gestione eco-sostenibile dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, l'azienda Marca Corona presenta Marmo Ecologico, la prima collezione di piastrelle in gres porcellanato realizzata con un impasto ceramico contenente vetri recuperati dallo smaltimento degli schermi dei tubi catodici di monitor e TV della passata generazione. Si calcola che per 70 mq di piastrelle occorrono 30 TV, per un contenuto di circa 350 Kg di vetro-schermo (www.marcaconora.it)



www.ecostampa.it



FORMAGGIO AL NATURALE

Naturale ed ecologico, resistente e leggero, il nuovo set di Coltelli Chef per Formaggi di Ipac è realizzato interamente in bamboo e si compone di tre pezzi: un coltello/spatola formaggio, una forchetta parmigiano a due punte e un coltello parmigiano. Misurano 10 cm e costano 9 euro (www.ipacitaly.it)



IL GOLF SI FA SOSTENIBILE

Non sempre la bellezza di un campo da golf è sinonimo di tutela dell'ambiente a causa dell'eccessivo consumo di risorse energetiche. Per dimostrare il contrario, l'azienda Upsolar Italia ha presentato, in occasione del 40esimo anniversario del Golf Club La Serra (AL), il più grande progetto fotovoltaico realizzato in un Golf Club Italiano che, con un impianto di 190 kWp, garantisce l'autonomia della struttura da tutti i punti di vista, come la fornitura di energia per i servizi standard della ClubHouse, l'irrigazione dei campi da golf e la ricarica dei golf carts e dei trolley elettrici (www.upsolar.com)