



LAVORO



MARTEDÌ 28. LUGLIO 2015

ANNO XVIII N. 206 € 1

Casali premiata con un Red Dot Award

ECCELLENZE IN CITTÀ Ad Essen in Germania un nuovo prestigioso riconoscimento per l'azienda di Cesenatico specializzata nel design del vetro

Il 29 giugno sono stati proclamati, a Essen, in Germania, i Red Dot Awards 2015, tra i più importanti premi del design a livello globale. Più di 2000 progettisti e designer, provenienti da tutto il mondo, si sono sfidati con 4928 opere in concorso per 31 categorie. Tra queste, Casali, un'azienda di Cesenatico specializzata nel design del vetro, ha vinto grazie alla sua Hybrid Collection realizzata in collaborazione con il designer Mac Stopa.

Casali è un'impresa che in vent'anni si è affermata sul mercato globale per l'altissima qualità e bellezza dei propri prodotti, realizzati in vetro e cristallo. Dalle porte ai pannelli, passando per l'arredamento, tutti i prodotti di questo brand sono caratterizzati da un design originale. Casali è presente sui mercati di tutto il mondo e, non a caso, vanta 4 diversi show room a Cesenatico, Chicago, Vancouver e Pechino. Il Red Dot Award appena ricevuto, si aggiunge alla

lista di premi che Casali colleziona già da tempo. Proprio la Hybrid Collection, infatti, è stata premiata a New York nel 2014 con due Interior Design Best of Year Awards. L'azienda ha inoltre recentemente partecipato ad alcune tra le più importanti esposizioni di design tra cui Design by Design di New York e Energy for Creativity di Milano e vanta l'esposizione permanente di una propria opera ad Expo 2015, all'interno del Padiglione polacco.



reddot award
product design 2015

Casali premiata grazie alla sua Hybrid Collection realizzata col designer Mac Stopa

Oggi l'Ensemble Ars et Sonus nella Piazzetta delle Conserve

Questa sera (ore 22, ingresso libero) torna la rassegna di musica classica "Notturmi alle Conserve" organizzata dal Comune con la direzione artistica di Thomas Cavuoto. Nella centrale Piazzetta delle Conserve, l'Ensemble Ars et Sonus proporrà musiche di Gioacchino Rossini, Jean Francaix e Charles Gounoud. L'ensemble - composta da Gabriele Betti e Marianna Tognin flauto, Luciano Franca e Tanja Petrushevskaja oboe, Anna-

maria Giaquinta e Luca Troiani clarinetto, Antonio Cavuoto e Paola Ciacchini fagotto, Paride Canu e Derrick Atkinson corno, Gigi Faggi tromba, Adriano Piccioni contrabbasso - affronta il repertorio classico e contemporaneo per fiati con l'intento di portare a conoscenza del pubblico la musica strumentale partendo dal barocco, passando attraverso i secoli e arrivando fino ai giorni nostri, senza disdegnare l'esplorazione di altri generi musicali.

AMBIENTE

Nuove colonnine elettriche in città

La mobilità elettrica rappresenta un'opportunità per una promozione di una mobilità sostenibile e rispettosa dell'ambiente. Per questo l'assessore all'ambiente Giovannino Fattori si è fatto interprete dell'adesione al progetto "Mi Muovo Mare" attraverso il quale verranno installate, sul territorio comunale, tre colonnine per la ricarica dei veicoli ad alimentazione elettrica. Le tre colonnine andranno a far parte di una rete unica su scala regionale,

volta a garantire una rete di ricarica e a ridurre l'inquinamento atmosferico dovuto all'immissione di gas serra. A questo piano integrato, l'utente potrà accedere tramite una tessera con la quale, oltre alla ricarica del veicolo, potrà usufruire di tanti servizi legati alla mobilità che verranno attivati su tutto il territorio regionale quali bike sharing, prendere il treno e autobus anche in città diverse. "Questo progetto - spiega l'assessore Fattori - va ad aggiungersi a quello già operante, da diversi anni, nel parcheggio di San Giacomo dove è possibile ricaricare gratuitamente il veicolo elettrico. Il pro-

getto, una volta attuato, è un ulteriore prova delle attenzioni che questa amministrazione pone nei confronti dell'ambiente visto come fondamentale risorsa per una qualità della vita sempre migliore e quale veicolo indispensabile per una promozione turistica che tenga in considerazione uno sviluppo ecosostenibile che abbia, come finalità, la persona". Il costo è di 27.125,00 euro ed è relativo alla fornitura, installazione e posa in opera delle tre colonnine per la ricarica dei veicoli ad alimentazione elettrica; installazione che si prevede sulla fascia a mare.