

Sistemi 2000: nuovi prodotti a marchio “,Plastica Seconda Vita”

Sistemi 2000 & Proget Ar.Te. Group, società di progettazione, sviluppo e commercializzazione di soluzioni destinate alla moderna distribuzione commerciale, ha ampliato la gamma di prodotti a marchio “,Plastica Seconda Vita”.

Dopo i separatori da scaffale e le barre “cliente successivo” ottenuti interamente dal riciclo del PET, entrano nell’offerta di prodotti eco-compatibili destinati alla grande distribuzione i divisori per banchi frigo. Tali divisori sono realizzati in diverse dimensioni e possono essere dotati o meno di punti di fissaggio.

Sistemi 2000 compie così un altro passo verso la realizzazione del “supermercato ecologico”, all’insegna di uno slogan che racconta lo slancio e la capacità nell’innovare dell’azienda: “quello che prima non c’era ora c’è”.

PSV



IPPR in doppia veste a CompraVerde-BuyGreen 2008

IPPR sarà presente a COMPRAVERDE-BUYGREEN 2008, il 9 e 10 ottobre p.v., presso la Fiera di Cremona.

Si tratta di un Forum Internazionale degli Acquisti Verdi, all’interno del quale verrà dato spazio e visibilità a politiche, progetti, beni e servizi di Green Procurement pubblico e privato.

Articolato in un programma culturale di alto livello e in una qualificata area espositiva, COMPRAVERDE-BUYGREEN si propone come punto d’incontro per i diversi attori coinvolti - da qui ai prossimi anni - nella diffusione e attuazione degli acquisti verdi pubblici (o GPP-Green Public Procurement).

“Comprare Verde” significa operare scelte di acquisto di beni e servizi valutando l’impatto ambientale da questi generato nel corso del loro intero ciclo di vita, e preferendo prodotti sostenibili ed ecocompatibili. Un’attenzione sempre più centrale nella politica ambientale europea e nazionale, che vede negli “acquisti verdi” uno strumento strategico per il consumo e la produzione sostenibili. In tal senso gli enti pubblici sono di fatto tra i principali soggetti coinvolti; e a questo sollecita il Piano d’Azione Nazionale per il Green Public Procurement, di recente approvazione in Italia. Ma anche il sistema economico è oggi chiamato a scelte rispettose dell’ambiente.

eventi



IPPR sarà presente con un proprio stand, all'interno del quale verranno esposti materiali e manufatti in plastica da riciclo, certificati "Plastica Seconda Vita", la eco-etichetta per i prodotti contenenti polimeri da riciclo.

In aggiunta, IPPR organizzerà nel contesto della Fiera una mostra-evento dal titolo "Plastica 10 in condotta", una esposizione pensata come un percorso polisensoriale mediante immagini, testi, materiali e oggetti tali da permettere al visitatore di conoscere la plastica sotto molteplici aspetti. Tale mostra intende proporre, nel contesto di COMPRAPERDE-BUYGREEN, un evento sul tema delle qualità della plastica, in particolare sulla capacità dei polimeri di essere riciclati e trasformati in nuovi oggetti di uso comune. L'evento si rivolge in particolare alle nuove generazioni, ai giovani che devono vedere nella plastica non un semplice rifiuto ma una importante risorsa capace di rigenerarsi all'infinito in mille diverse forme. La rassegna si ispira ai contenuti del volume PlasticaMente, innovativo progetto editoriale promosso da IPPR, rivolto all'educazione ambientale ed alla scoperta delle qualità dei materiali plastici.

Evento sostenibile, COMPRAPERDE-BUYGREEN è promosso da Provincia di Cremona, Coordinamento Nazionale delle Agende 21 Locali Italiane, CONSIP-Concessionaria Servizi Informativi Pubblici, Regione Lombardia, insieme a Ecosistemi-SDI Group e Adescoop-Agenzia dell'Economia Sociale s.c., in collaborazione e con il patrocinio di numerose e importanti realtà.

IPPR partecipa alla mostra "IL CICLO DEL RICICLO" il 24 e 25 settembre a Milano

Organizzata dalla rivista CR&M, GRISS e Chemicamica e ospitata nella splendida cornice del Cortile del '700 dell'Università degli Studi di Milano il 24 e 25 settembre prossimi - in occasione del Salone della Responsabilità Sociale d'Impresa DAL DIRE AL FARE -, la Mostra Il Ciclo del Riciclo è un'occasione per conoscere e approfondire il ciclo di vita di molti dei materiali che costituiscono gli oggetti e gli imballi di uso quotidiano e il destino finale dei materiali raccolti tramite la raccolta differenziata. Il Ciclo del Riciclo nasce come mostra itinerante con lo scopo di supportare le amministrazioni comunali affinché i propri cittadini comprendano al meglio le logiche della raccolta differenziata, attraverso un viaggio che passa per tutte le famiglie di materiali (plastica, carta, legno, vetro, tessuti, scarti organici, metalli, gomma, oli ecc.) dando risalto a tutte le possibili applicazioni dei materiali riciclati in prodotti di uso quotidiano.

Ideata dal GRISS (Gruppo di Ricerca sullo Sviluppo Sostenibile) dell'Università di Milano Bicocca e Chemicamica, in collaborazione con la Rivista CR&M, la Mostra si articola come uno spazio espositivo dedicato al riciclo e al ciclo di vita degli oggetti. In particolare, sono presentati i nuovi prodotti derivanti da materiale riciclato tra i quali quelli a marchio "Plastica Seconda Vita" e viene illustrata la "storia" del loro riciclo.



Cycloc, il contenitore mobile

La plastica riciclata gioca un ruolo sempre più importante nella produzione di manufatti industriali, esplorando progressivamente anche settori diversi da quelli più convenzionali. Il caso di Cycloc è un perfetto esempio di questa evoluzione. Cycloc è un contenitore stampato in plastica interamente riciclata, studiato per agganciarsi facilmente al telaio di una comune bicicletta; consentendo così di ricavare un vano contenitore portaoggetti. Il contenitore è inoltre dotato di un foro sulla parte laterale che consente di appenderlo facilmente. Prodotto dall'inglese Ecocentric, è stato premiato con il riconoscimento 'Best Consumer Product Design of the Year' per il 2007, premio promosso dall'industria delle plastiche inglese.

riciclo



Eco-innovazioni sostenute dalla Regione Marche

Il 7 agosto 2008 la Regione Marche ha pubblicato il bando a valere sul POR FESR Marche 2007-2013 intervento 1.2.2.06.01, per la presentazione delle domande di agevolazioni previste per il sostegno agli investimenti eco-innovativi nelle PMI.

La compilazione on line della domanda può essere effettuata nel periodo 08/08/2008 - 20/10/2008, collegandosi al sito: <http://www.marcheimpresa.net/ita/home.htm>.

Le agevolazioni vengono concesse esclusivamente per il sostegno di investimenti che permettono di ottenere una compatibilità ambientale superiore a quanto richiesto dalle norme ambientali obbligatorie e/o migliorano la compatibilità ambientale delle imprese nei settori in cui non esistono norme obbligatorie riconducibili alle seguenti tipologie:

- Riduzione della pericolosità e/o quantità degli inquinanti in atmosfera;
- Riduzione della quantità degli inquinanti prima dell'ingresso negli impianti di depurazione;
- Eliminazione o riduzione di sostanze pericolose o loro sostituzione con sostanze meno pericolose utilizzate nei cicli produttivi.

Possono accedere alle agevolazioni PMI e Microimprese, che alla data di presentazione della domanda siano regolarmente iscritte al registro imprese ed appartenenti ai settori di cui alle lettere C, D, E, O della classificazione delle Attività economiche (Ateco 2004).

Sono ammissibili a finanziamento le spese fatturate a decorrere dal giorno successivo a quello di presentazione della domanda in formato cartaceo, e riguardanti le spese per l'acquisto di macchinari, attrezzature ed impianti nuovi di fabbrica (compresi imballo, trasporto e montaggio) eco-innovativi e le spese tecniche per progettazione e direzione lavori fino ad un massimo del 7% dell'investimento ammissibile.

Il limite minimo di investimento è fissato in euro 25.000.

Le agevolazioni sono concesse nella forma di contributo in conto capitale nella misura massima del 50% dell'importo ammesso nel limite di 200.000 euro (disciplina comunitaria sul "De Minimis").

imprese

