

A Dalmine le proposte green dell'ottava fiera della sostenibilità

Numerosi (e ambiziosi) progetti ecosostenibili aspettano solo di far parte della nostra quotidianità



In una mattinata domenicale grigia e piovosa, l'atmosfera si è colorata di verde: è a Dalmine, il 6 Ottobre, che si è tenuta l'ottava edizione della fiera della sostenibilità organizzata da Agenda 21 isola bergamasca Dalmine-Zingonia che, come spiega Davide Fortini, rappresenta un progetto che vede protagonisti sempre più comuni uniti dalla medesima volontà di ridurre gli sprechi e introdurre fonti energetiche rinnovabili. Presente alla manifestazione anche Claudia Maria Terzi, neo assessore regionale all'Ambiente e all'Energia.

Lo spazio ha ospitato circa trenta produttori e installatori di tecnologie orientate al risparmio energetico e alle energie rinnovabili, come Energy Lab e Abenergie; alla bioedilizia con i progetti di Team Consult, Green Build, Emys costruzioni, aBCstudio; al risparmio idrico e alla finanza etica (Banca Etica, BCC Treviglio) e infine alle proposte cultural-ambientali di Legambiente, Studio Green Solution, Libera, Plis Brembo Sud. In esposizione le nuo-

“Agenda 21 isola bergamasca Dalmine-Zingonia: Comuni uniti dalla medesima volontà di ridurre gli sprechi e avvicinarsi all'introduzione di fonti rinnovabili”

ve proposte nel settore degli acquisti verdi con Ltecnopi, Lessmore, Eco shop, Ecozema. Quest'ultima azienda, rappresentata durante la fiera dal responsabile dell'area lombarda Mauro Apostolo, ha presentato prodotti non solo biodegradabili, bensì compostabili ovvero gettabili insieme al cibo, brevettati in materie, un materiale che da qualche anno si sta imponendo sul mercato. La sua validità in termini ecologici è stata confermata anche dalla scelta del Comitato olimpico di Londra che ne ha richiesto la fornitura per gli scorsi Giochi Olimpici, sensibilizzando i cittadini sull'importanza della raccolta differenziata nel Paese. La

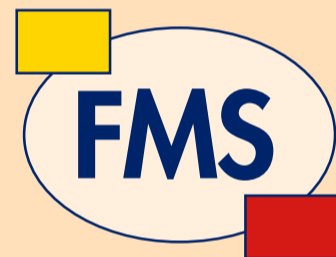
bioplastica, commercializzata dalla Novamont, dà vantaggi di sistema sia in fase di utilizzo che nel fine vita ed è in questo senso che tale classe di prodotti può essere pensata come un'opportunità per ridisegnare un nuovo uso delle risorse e del loro recupero.

Già dieci Comuni abbracciano il progetto di Evbility

Altra esposizione in fiera è stata quella dei mezzi elettrici: Evbility, una rete d'impresa che lavora nel settore della realizzazione, vendita e commercializzazione di servizi e prodotti per la mobilità elettrica, si pone come mission la diffusione sul territorio dell' utilizzo delle auto elettriche dotando i Comuni, senza costi od oneri aggiunti a loro carico, delle colonnine per la ricarica veloce delle stesse. Il progetto ad oggi interessa ben dieci Comuni dell'Isola 21 Dalmine-Zingonia e permette alle aziende di sostenere il proprio Comune attraverso un progetto innovativo di mobilità sostenibile, acquistando spazi pubblicitari sulle pensiline adiacenti alle colonnine. Ai comuni spetta solo il “si” per il via libera alla costruzione del mini-impianto. Durante la fiera, Evbility ha messo a disposizione diverse macchine elettriche per una guida di prova, dando modo di testare con mano la loro praticità.

Il progetto che sta coinvolgendo sempre più amministrazioni è concreto e innovativo, attento all'ambiente e comodo per il cittadino che può ricaricare il proprio veicolo elettrico anche lontano da casa, in sicurezza, a un costo contenuto e praticamente irrisorio se confrontato con un pieno di benzina.

■ Sara Baido



Impianti
Tecnologici

Specialisti
del risparmio
energetico

FMS Impianti Tecnologici s.r.l.

Via Paolo Boselli, 36/A
24015 San Giovanni Bianco (BG)
Tel: +39 0345 21501 - Fax: +39 0345 21573
info@fmsimpianti.it

www.fmsimpianti.it



FMS fa parte del
consorzio di imprese



FMS è aderente
alla rete di impresa



Con la partnership di
ENTESA | SOSTINIBILI