



GRANDE SUCCESSO DEL LABORATORIO DI SOSTENIBILITA' DEL MATER-BI® AL SALONE DEL GUSTO-TERRA MADRE

Salone del Gusto e Terra Madre-Torino, 26 ottobre 2014 – Oltre mille bambini e adolescenti di 35 classi (23 della primaria e 12 della secondaria di 1° grado) provenienti dalla Regione Piemonte e dalla Toscana, 55 ore di attività su 3 giorni in orario scolastico: è il primo bilancio **dell'attività di edutainment sulle bioplastiche** che si è svolta nell'area educational di Novamont al Salone del Gusto 2014. **Uno straordinario successo di pubblico ed un ospite di eccezione, il Ministro dell'Ambiente Gianluigi Galletti, intervenuto ad uno degli incontri con le scolaresche.**

Pubblico familiare e addetti ai lavori hanno avuto l'occasione di sperimentare l'innovativa proposta informativa - “Alla Scoperta del Mater-Bi” - www.allascopertadelmaterbi.com (www.facebook.com/allascopertadelmaterbi, Twitter #scopri_mater_bi) e di aggiornarsi con nuovi strumenti didattici.

Allo stand Novamont è stata ricreata una vera e propria scenografia tematica, basata sui disegni dell'illustratore Disney Paolo Mottura, con un totem in legno dotato di un grande schermo multitouch e di pareti munite di avanzati sensori tattili. Il totem, con l'aiuto di Marco & Giò, noti speaker radiofonici e qui nelle vesti di animatori scientifici, propone il racconto del ciclo di vita del Mater-Bi®, dal seme al compost, passando per i manufatti in bioplastica: 14 capitoli, 48 pagine, 96 immagini, con illustrazioni originali, giochi, animazioni grafiche. Campione del progetto è un testimonial particolare, nato dalla penna di Paolo Mottura: un intreccio di foglie dai tratti antropomorfi, il cui nome sarà individuato attraverso un concorso d'idee aperto a tutti (info su www.allascopertadelmaterbi.it).

Il progetto è stato realizzato da Novamont in collaborazione con ECOFFICINA che vanta, fra gli altri, gli allestimenti del “Museo A come Ambiente” di Torino e molte delle edizioni di Experimenta e che si caratterizza per l’utilizzo della piattaforma elettronica open source “Arduino” - nata e progettata a Ivrea - con l’idea di far incontrare le nuove tecnologie con l’esigenza di spiegare su larga scala argomenti anche molto complessi, per aumentare la consapevolezza verso pratiche ecosostenibili e nuovi stili di vita.

Lo stand Novamont al Salone del Gusto ospita anche i **produttori Slow Food della Valsesia** - coordinati dalla cooperativa agricola Vita Pura (www.lavitapura.org) - che hanno proposto la loro filosofia basata su cooperazione e mutualismo al fine di creare una comunità economicamente sostenibile e che valorizzi le risorse del territorio e del paesaggio.

In collaborazione con **Torcitura Padana e Zanolò** (due imprese di innovazione del settore tessile) Novamont ha messo a disposizione di Slow Food i cordoni porta badge per visitatori, delegati e giornalisti presenti al Salone del Gusto-Terra Madre realizzati in COEX (www.coex.pro) una tecnologia di modifica molecolare delle fibre che garantisce la massima protezione al fuoco in modo del tutto naturale.

Il Salone del Gusto-Terra Madre è una manifestazione “only compostable”: tutti gli espositori e i ristoratori utilizzando prodotti compostabili (piatti, posate, bicchieri, finger food, coppette per il gelato) che sono avviati alla raccolta differenziata della frazione organica. Il sistema interamente tracciato è finalizzato a conferire tutti i residui organici all’impianto di compostaggio del gruppo Enstorga dove saranno effettuate apposite analisi merceologiche. L’obiettivo degli organizzatori è superare l’eccellente traguardo della precedente edizione che ha visto raggiungere una raccolta differenziata complessiva del 59,11% con una purezza delle frazioni che si è attestata al 92%.

Novamont è leader nello sviluppo e nella produzione di materiali e biochemicals attraverso l’integrazione di chimica, ambiente e agricoltura. Con 370 addetti (circa il 20% dei quali impegnato in attività di R&S), ha chiuso il 2013 con un turnover di 136 milioni di euro ed investimenti costanti in attività ricerca e sviluppo (6,2% sul fatturato 2013); detiene un portafoglio di circa 1.000 brevetti. Ha sede a Novara, stabilimento produttivo a Terni e laboratori di ricerca a Novara, Terni e Piana di Monte Verna (CE). Opera tramite sue consociate a Porto Torres (SS), Bottrighe (RO), Terni e Patrica (FR). È presente

attraverso sedi commerciali in Germania, Francia e Stati Uniti e attraverso propri distributori in Benelux, Scandinavia, Danimarca, Regno Unito, Cina, Giappone, Canada, Australia e Nuova Zelanda.

Ufficio Stampa Novamont - press@novamont.com

tel. 0321.6996.11

cell. 340.1166.426