

BOLOGNA: DELEGAZIONE EUROPARLAMENTARI IN VISITA A "R2B"

Alla 9° edizione di R2B (Research to Business, Bologna Fiere 4 e 5 giugno), organizzata da Aster (consorzio regionale per l'innovazione e la ricerca industriale), Regione Emilia-Romagna, Bologna Fiere e Smau, è stato lanciato oggi il World food research and innovation Forum.

Una delegazione di europarlamentari eletti nella circoscrizione Nord Est ha visitato stamattina a Bologna [Research to Business](#) (R2B, Bologna Fiere, 4 e 5 giugno 2014), il salone internazionale della ricerca industriale e dell'innovazione organizzato da Aster, consorzio regionale per l'innovazione e la ricerca industriale, insieme a Regione Emilia-Romagna, Bologna Fiere e Smau.

Paolo De Castro, presidente uscente della Commissione agricoltura dell'Europarlamento e riconfermato a Bruxelles nelle fila del Pd ed **Elly Schlein**, parlamentare neo-eletta hanno tenuto a battesimo anche il convegno **Bioeconomia e sviluppo sostenibile**, per lanciare il **World Food research innovation Forum**, il programma scientifico d'eccellenza della Regione Emilia-Romagna a **Expo 2015**, un progetto che coinvolge il sistema fieristico, le rappresentanze imprenditoriali le Università e gli Enti di ricerca della regione.

Il direttore generale di Aster Paolo Bonaretti ha fatto conoscere ai 2 eurodeputati alcune delle 50 imprese innovative (26 dalla provincia di Bologna, 5 da Modena, 4 da Parma, 3 da Forlì-Cesena, Piacenza, Ravenna, Reggio-Emilia, 1 Rimini, 1 Ferrara) presenti a R2B con i loro prototipi e i loro progetti. Tra questi una valigia che si può imbarcare sull'aereo e che, con un semplice meccanismo, si trasforma in passeggino; uno zaino a spalla che è in realtà un sistema audio portatile con casse a batterie ricaricabili; medicinali innovativi in polvere per la somministrazione inalatoria di antibiotici e chemioterapici.

Luggy, un bagaglio a mano creato da **Easygon (Bologna)**, che tramite un semplice meccanismo si trasforma in un passeggino, offrendo ai genitori la possibilità di portarlo nella cabina dell'aereo senza costi aggiuntivi e soprattutto la comodità di avere il passeggino disponibile fino alla scaletta dell'aereo e soprattutto all'arrivo subito dopo averla discesa. Questo trolley, realizzato in materiali riciclati o derivati da fonti naturali rinnovabili, ha la doppia funzione di valigia e di passeggino.

Louder (Reggio Emilia) con la sua "Partybag®" è un potente sistema audio portatile. Una cassa attiva a batterie ricaricabili con un semplice mixer integrato; costruita all'interno di uno zaino sportivo comodo e ergonomico come uno zaino da trekking con tasche laterali. Partybag è modulare, cioè si possono collegare insieme due o più Partybag per disporre di tutta la potenza necessaria.

E ancora **Plumestars (Parma)**, impresa che nasce dal centro interdipartimentale Biopharmanet-TEC dell'Università di Parma, nodo della rete dell'Alta tecnologia della Regione Emilia Romagna. Questa start up è specializzata nello sviluppo di piattaforme tecnologiche a base di polveri antibiotiche da somministrazione per via inalatoria per il trattamento di infezioni polmonari in pazienti affetti da fibrosi cistica.

Per maggiori informazioni

Sec Relazioni Pubbliche e Istituzionali

Ufficio Stampa Aster

Angelo Vitale - vitale@secrp.it - 02624999.1 - 3386907474 - Luigi Santo - santo@secrp.it - 02624999.1 - 3494426014

ASTER è la Società consortile della Regione Emilia-Romagna, che promuove l'innovazione del sistema produttivo, lo sviluppo di strutture e servizi per la ricerca industriale e strategica, la collaborazione tra ricerca e impresa e la valorizzazione del capitale umano impegnato in questi ambiti.