



PFANNENBERG PRESENTA UN BILANCIO DELLA PARTECIPAZIONE A CIBUSTEC 2011

Vietfood & Beverage / ProPack Vietnam 2013 in Ho Chi Minh City

Search input field

L'innovazione è donna: a Enrica Monticelli il premio Le Tecnovisionarie® 2012 nel settore alimentazione e nutrizione

Posted on 07/11/2012

Follow @itfoodonline

Tweet 0

Tweet #tecnovisionarie

Per informazioni chiamate +39 0362 244182, o scrivete a info@itfoodonline.com.

L' Open innovation leader di Whirlpool R&D ha ricevuto ieri il riconoscimento nella categoria Innovazione alla Camera di Commercio di Milano. Premiato il lavoro per la creazione del Centro Globale di ricerca e sviluppo Food di Cassinetta di Biandronno (Varese) e le innovazioni portate nelle tecnologie di conservazione degli alimenti.

Enrica Monticelli, Open innovation leader di Whirlpool R&D, si è aggiudicata ex aequo con Sonia Massari, Director Gustolab Institute, il premio internazionale Le Tecnovisionarie® 2012 - categoria "Women innovation", destinato a donne impegnate nell'innovazione nell'ambito dell'alimentazione e della nutrizione. Il riconoscimento è stato consegnato da Alessandra Perrazzelli, CEO Intesa Sanpaolo Eurodesk al termine della conferenza "Women&Technologies: e-Nutrition", tenutasi martedì 6 novembre alla Camera di Commercio di Milano.

La motivazione della giuria è stata: "aver raggiunto una posizione apicale in un'azienda multinazionale innovatrice e per la dimostrata apertura a temi di frontiera come l'open innovation" Nata a Ivrea 43 anni fa, laureata in Fisica nel 1995 a Torino e sposata con due figli, Enrica Monticelli è in forza a Whirlpool EMEA dal 1997, dove si è prima dedicata allo sviluppo, successivamente alla gestione di progetti innovativi nell'ambito Food. Oggi si occupa di sviluppo, a livello globale, di piani di ricerca collaborativi attraverso l'approccio di open innovation e di programmi di ricerca finanziati da fondi governativi.

«La scommessa della nostra mission è rispondere in modo puntuale alle esigenze sempre più complesse espresse dai consumatori -dice Monticelli-; per questo Whirlpool ha creato nel sito di Cassinetta di Biandronno (Varese) il Centro globale di ricerca e sviluppo sul cibo, settore strategico per l'azienda e che la casa madre ha deciso di stabilire in Italia per le competenze e le professionalità presenti. Come responsabile globale della tecnologia cooking e food preservation ho contribuito a portare all'interno dell'azienda competenze di scienza alimentare che hanno completato quelle ingegneristiche tradizionalmente presenti nel settore elettrodomestici». Negli ultimi sette anni, come responsabile prima regionale e poi globale per le tecnologie di raffreddamento e conservazione dei cibi, Monticelli ha promosso l'innovazione e la ricerca in ambito alimentare finalizzate allo sviluppo di prodotti e tecnologie, quale la funzione Sesto Senso, basata sulla sensoristica, e specifici comparti per la conservazione degli alimenti più delicati, quali carne e pesce, depositando cinque brevetti legati alle tecnologie applicate nel settore food. Attualmente si sta occupando, a livello globale, come responsabile dell'Open Innovation, di integrare network esterni (università, enti di ricerca, aziende) per la ricerca di soluzioni ai challenge tecnologici in area food.

Dice Mauro Piloni, Global vice president Advanced development & Cross product categories di Whirlpool: «La vittoria del premio Le Tecnovisionarie® da parte di Enrica Monticelli, che è anche un riconoscimento al grande lavoro svolto dal team che coordina, rappresenta due cose per noi: l'importanza del talento, che in Whirlpool ricerchiamo e coltiviamo, e il ruolo strategico dell'innovazione e della ricerca che si traduce in leadership industriale. Nel caso di Enrica Monticelli il suo lavoro è stato importante per aver contribuito a trasformare il frigorifero da semplice elettrodomestico in uno strumento altamente tecnologico per la conservazione ottimale dei cibi e orientato all'utilizzo consapevole delle risorse alimentari».

Enrica Monticelli è stata anche la coordinatrice della partnership strategica siglata in marzo con il Politecnico di Milano e funzionale alla creazione di un distretto tecnologico nel settore Agroalimentare, con Whirlpool nel ruolo di capofila e sotto l'egida di Regione Lombardia. Ha inoltre promosso e coordinato la partecipazione di Whirlpool al recente bando MIUR "Cluster tecnologici sviluppando due idee progettuali che collocano Whirlpool come unica azienda di elettrodomestici attiva nell'ambito "Cluster agrifood".

Sito del premio: www.womentech.info

Whirlpool EMEA e Whirlpool Corporation Con circa 11mila 500 dipendenti, una presenza sui mercati di oltre 30 Paesi europei e siti produttivi in sette Paesi, Whirlpool Europe, Middle East & Africa (EMEA) è una società interamente controllata da Whirlpool Corporation, l'azienda leader a livello mondiale nella produzione e commercializzazione di grandi elettrodomestici. Nel 2011, Whirlpool Corporation ha avuto un fatturato annuale di circa 19 miliardi di dollari, 68.000 dipendenti e 65 centri di produzione e di ricerca tecnologica in tutto il mondo. L'azienda commercializza i marchi Whirlpool, Maytag, KitchenAid, Jenn-Air, Amana, Consul, Brastemp, Bauknecht e altri importanti brand quasi in ogni paese del mondo. Il Centro Operativo Europeo di Whirlpool si trova in Italia, a Comerio (VA). Per ulteriori informazioni sull'azienda, consultate il sito Internet www.whirlpoolcorp.com o www.whirlpool.it.

About these ads

Recent Posts

- SAVE AS - la campagna teaser dell'esclusiva bottiglia ZERO BOTTLE
Vietfood & Beverage / ProPack Vietnam 2013 in Ho Chi Minh City
L'innovazione è donna: a Enrica Monticelli il premio Le Tecnovisionarie® 2012 nel settore alimentazione e nutrizione
PFANNENBERG PRESENTA UN BILANCIO DELLA PARTECIPAZIONE A CIBUSTEC 2011
Pffannenberg Italia presente all' SPS/IPC/DRIVERS di Parma

Archives

- November 2012
October 2012
September 2012
August 2012
July 2012
June 2012
May 2012
April 2012
March 2012
January 2012
December 2011
November 2011
October 2011
September 2011
August 2011
July 2011
June 2011
May 2011
April 2011
March 2011

editricezeus



Languages

- Caffé
Deutsch
Inspektion
Verpackung
Русский язык
Обработка первичных вод
индустрии консервирования
English
Bottling
Components
Exhibitions
Handling
Ingredients/Flavours
Inspection
Interpack
Packaging
Processing
Technology
Video
water treatment
Weighing
Español
Aromatizantes - ingredientes
Embalaje
Exhibiciones
Procesado
Tecnología
Française
Cogeneration
Emballage
traitement des eaux
Italiano
Annunci
Caffé
Codifica
Cogenerazione
Componenti
Confezionamento
Conserviero
Dolciario
Energie rinnovabili
Etichettatura
Fiere
Gelato
Imballaggio
Imbottigliamento
Ingredienti - aromi
Interpack
Interviste
Ispezione
Macchine per gelato
Macchine per pasta
Movimentazione
Ortofrutticolo
Panificazione
Pesatura
Pulizia
Sistemi
Tracciabilità
Trattamento acque
Trigenerazione
Video
조선어
Nederlands
Polszczyzna
Portugués
Senza categoria
Video
日本語
中文

Meta

- Register
Log in
Entries RSS
Comments RSS
WordPress.com

Share this: Email Facebook Twitter Google +1

Like this: Like Be the first to like this.

Follow "itfoodonlineblog"
Get every new post delivered to your Inbox.
Join 896 other followers
Enter your email address
Sign me up
Powered by WordPress.com