



Martedì 03 Novembre ore 11:10

newsfoòd.com

NUTRIMENTO E NUTRI - MENTE
FREE REAL TIME DAILY NEWS - WEB TV
NEWS, FOOD AND WELLNESS

» RSS » Newsletter » TagCloud » Mappa del sito

Homepage International Italia Regioni Speciali **Eventi** Video VIDEO RICETTE In Vetrina NFW TV
Speciale Sicilia

Convegni Appuntamenti Fiere Corsi

Newsfood.com » Eventi » Convegni

Usa Condividi
 Commenta

Sullo stesso tema

- Inghilterra: arriva "Sex Calculator", la macchina per il sesso sicuro (e contro le scappatelle)
- Gravidanza: dieta vegetariana per la madre contro il rischio diabete del figlio
- Donne: la soia protegge le ossa
- Donne: lo stress riduce la fertilità
- La donna del futuro? Più bassa, sana e cicciottella
- Legge 40: Perché il Ministero non ha ancora trasferito i fondi necessari per il saldo delle convenzioni stipulate?
- Influenza A: due donne in gravidanza su 3 rifiutano il vaccino
- La buona cucina combatte l'osteoporosi

Donna

Lunedì, 9 novembre 2009 - Conferenza aperta al pubblico (9.30-18.00) -

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Via San Vittore 21 - Milano

Women & Technologies® 2009: la tecnologia è donna

Convegno e assegnazione del premio "Le Tecnovisionarie®"

© WOMENTECH.info - 03/11/2009



» [LEGGI ANCHE](#)

Se è vero che esistono eccellenti esempi di donne presidenti o primi ministri, manager o stiliste - e proprio in questi giorni è per la prima volta donna il Premio Nobel nell'economia - anche il campo della tecnologia è una straordinaria testimonianza di talento al femminile.

Nell'Anno Europeo dedicato a creatività e innovazione Milano si



- Inghilterra: arriva "Sex Calculator", la macchina per il sesso sicuro (e contro le scappatelle)
 - Gravidanza: dieta vegetariana per la madre contro il rischio diabete del figlio
 - Donne: la soia protegge le ossa
- anima con la seconda edizione della conferenza internazionale "Women&Technologies®" (lunedì 9 novembre, ore 9.30-18.00: ingresso libero su prenotazione a www.womentech.info - clicca qui di seguito per scaricare il programma) e del premio "Le Tecnovisionarie®" (clicca qui di seguito per scaricare l'elenco delle candidate selezionate).

CHI

Al centro le persone, con le proprie esperienze e il loro bagaglio professionale e culturale. Tra le altre: Daniela Bellomo, Director Biotechnology Transfer Centre - San Raffaele Biomedical Science Park; Maria Grazia Filippini, Vicepresidente Sun Microsystems Italia; Patrizia Greco, Ad Olivetti - Gruppo Telecom Italia; Ouejdene Mejri (Tunisia), ricercatrice Politecnico di Milano; Letizia Melina, Responsabile Innovazione digitale MIUR; Alessandra Perrazzelli, CEO Intesa Sanpaolo Eurodesk; Isabella Rauti, Capo dipartimento Pari Opportunità della Presidenza del Consiglio dei Ministri; Serenella Sferza (USA), Co-director MIT Italy Program. Ma non mancheranno gli uomini, a rafforzare la presenza e l'incisività femminile. Tra gli altri: Yves Confalonieri, Direttore R.T.I. Interactive Media; Bruno Siciliano, Professor of Control and Robotica - Università degli Studi di Napoli Federico II; Michele Vianello, Direttore Generale Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia (VEGA) (programma completo in allegato e su www.womentech.info). Ideatrice e Chairperson della conferenza è Gianna Martinengo, che dichiara: "Le donne, portatrici di una visione sempre attenta alla persona e alle componenti umanistiche di ogni problema possono dare un contributo originale all'innovazione. Innovazione che va intesa come la capacità di includere punti di vista diversi per far emergere nuove domande e nuove soluzioni".

PERCHÈ

Tre domande guideranno il dibattito:-

- Non solo tecnologie ma persone: quali competenze e professionalità sono necessarie per far fronte alla trasformazione dei modelli organizzativi, economici e comunicativi a cui assistiamo?

- La trasversalità delle tecnologie può renderle l'ideale terreno d'incontro delle diverse discipline, quelle formali e quelle umanistiche?
- Come motivare i giovani, la "generazione 2015", verso scelte professionali fondate su questa trasversalità?

DOVE

Ospiterà la conferenza il Museo Nazionale della Scienza e della [Tecnologia](#), partner del progetto. Rappresentare un luogo fondamentale per la comprensione dei fenomeni scientifici e del loro impiego tecnologico e pratico: è questa la missione del Museo milanese dedicato al genio di Leonardo da Vinci.

LE TECNOVISIONARIE

Nell'ambito della giornata (cena di gala con ingresso su invito) sarà assegnato il premio "Le Tecnovisionarie®" 2009. Un riconoscimento dedicato a donne capaci di "inventare il futuro" creando tecnologie: l'anno scorso sono premiate Fiorella Operto (Associazione Scuola di Robotica, Genova), Nik Nailah Binti Abdullah (National Institute of Informatics, Tokyo) e Fiorina Facchinetti Berti (Presidente Faber System S.r.l.), rispettivamente come vincitrice, premio speciale e segnalazione. Le tecnovisionarie 2009 sono state proposte e votate sul web (www.womentech.info) e le vincitrici usciranno dall'ultima selezione composta da una qualificata giuria (clicca qui di seguito per scaricare l'elenco dei giurati).

365 GIORNI ALL'ANNO

"Women&Technologies®" e il premio "Le Tecnovisionarie®" non sono un evento di un giorno. Oltre al lavoro portato avanti dall'organizzazione, già dalla prima edizione sono stati aperti gruppi dedicati sui principali social network e la rete di professionisti ed esperti intorno al tema cresce di giorno in giorno: un laboratorio fisico e virtuale sui temi della ricerca, dello sviluppo tecnologico e dell'innovazione.

Tutto su: [Women & Technologies® 2009](#), [Tecnologia](#), [Donna](#), [Le Tecnovisionarie®](#)

Invia il tuo commento su questo articolo | [Segnala ad un amico](#) | [Contattaci](#)

Il tuo nome *

La tua mail * *(Non sarà pubblicata)*

Il tuo commento *

Inserisci il testo nell'immagine per proseguire. *

3RWM2F

Chi siamo [Collaborare con NEWSFOOD.com](#) [Comunicati](#) [Stampa](#) [Note Legali](#) [Pubblicità: glossario parole adv-web Advertising](#)

©2009 Editrice Taro - P.IVA 01873460065 - 15100 Alessandria [\[Contatti\]](#)

powered by  **FREQUENZE**
software
DOING MORE WITH LESS