

Comunicato stampa

## Women&Technologies®: tutto esaurito alla conferenza

### Premio a cinque "tecnovisionarie". Medaglia del Presidente Napolitano

**lunedì 9 novembre 2009, 9.30-18.00**

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

Lunedì 9 novembre 2009. Tutto esaurito per la seconda edizione della **conferenza internazionale "Women&Technologies®"** organizzata a Milano nell'Anno Europeo dedicato a "creatività e innovazione" e sul percorso avviato verso Expo 2015. La giornata, in cui si assegna anche il **premio "Le Tecnovisionarie®" 2009 (vincitrici e giuria in allegato)** è iniziata con i saluti del Direttore Generale del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia **Fiorenzo Galli** e del Presidente della Camera di Commercio **Carlo Sangalli**. Dopo il discorso di apertura di **Gianna Martinengo** – ideatrice e Chairperson della conferenza - è intervenuta con una relazione **Alessandra Servidori**, Consigliera Nazionale di Parità, in rappresentanza del Ministro del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, **Maurizio Sacconi**. All'apertura delle sessioni pomeridiane sono intervenute le Parlamentari europee **Lara Comi**, Vice Presidente della Commissione per il mercato interno e la protezione dei consumatori, e **Cristiana Muscardini**, Vicepresidente della Commissione per il commercio internazionale. La chiusura dei lavori è stata effettuata da **Maria Grazia Cavenaghi-Smith**, Direttore Ufficio del Parlamento Europeo a Milano. L'iniziativa ha ricevuto la medaglia che il **Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano** ha voluto destinare quale suo premio di rappresentanza.

La conferenza internazionale "Women&Technologies®" 2008-2015 si rivolge e dà voce alle donne di talento e alle ricercatrici – italiane e di ogni altra nazionalità – impegnate a vari livelli e con diversi ruoli nei mondi dell'**Impresa**, dell'**Università** e della **Pubblica Amministrazione** e a quelle "tecnovisionarie" che con le loro intuizioni straordinarie contribuiscono alla crescita della società e sono testimonianza concreta e operativa del fatto che **la tecnologia è anche donna**. Una visione del rapporto tra donne e tecnologia, però, non come problematica di genere ma come strumento per identificare e valorizzare il talento nella ricerca, nello sviluppo tecnologico e nell'innovazione, in un periodo così importante per l'Europa e non solo.

Spesso si parla di "nuove tecnologie" e mai di "vecchie". Ma oggi tutte le tecnologie sono tali e, dunque, la questione diventa: **come adottare-assorbire-guidare le tecnologie invece che esserne guidati?**

Lontana quindi da ogni visione parziale e convinta di un approccio olistico tanto in termini di discipline (è necessario integrare il tradizionale approccio alla tecnologia basato su logica e matematica, con i contributi di discipline quali psicologia, scienze sociali, scienze cognitive, pedagogia, antropologia, letteratura) quanto in termini di persone, "Women&Technologies®" 2009 ha ospitato relatori – donne e uomini – di particolare importanza.

#### I contenuti del convegno

La discussione intorno alla prima tavola rotonda "**Generazione 2015**", riguarda il futuro dei giovani. Se oggi in Europa fino a 15 anni ragazzi e ragazze dimostrano le stesse preferenze tecnologiche e abilità tecno-scientifiche, dopo i 15 anni studi e carriere divergono: all'Università nelle materie tecnologiche c'è **1 ragazza ogni 6 ragazzi**. E ancora: in Europa le ragazze superano i ragazzi in numero e risultati (in tutte le materie) alle scuole superiori. Eppure, le donne occupate nel settore R&D sono solo il **20%** degli occupati totali, i loro stipendi sono inferiori a quelli dei colleghi maschi e solo il **30%** dei manager europei sono donne (dati Eurostat 2008). Con il tema la "**Trasversalità delle tecnologie**" si evidenzia come la trasversalità fra discipline – e in particolare fra il **mondo ICT e altre discipline dalla medicina alla geologia** – non solo è una grande ricchezza, ma apre di fatto orizzonti e sbocchi

Promosso da:

In partnership con:



Didael S.r.l.  
Via Lamarmora, 3 20122 Milano  
tel. +39 02.5418091  
fax +39 02.55181751  
[www.didael.it](http://www.didael.it)



museo nazionale  
della scienza e della tecnologia  
leonardo da vinci

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"  
Via San Vittore 21 – 20123 Milano  
tel. +39 02.48555343  
fax +39 02.48010016  
[www.museoscienza.org](http://www.museoscienza.org)

Con il contributo di:

Con la collaborazione di:



CAMERA  
DI COMMERCIO  
MILANO



Regione Lombardia



FORUMNET@CONOMY



Provincia  
di Milano



CAMERA  
DI COMMERCIO  
MILANO



PARLAMENTO EUROPEO  
Ufficio a Milano



Associazione  
femminile  
accreditata  
Albo Regione  
Lombardia



non pensabili se si rimane ognuno nel proprio "orticello". Facendo riferimento ad esempio al mondo biomedicale, la creazione di biosensori, lo sviluppo di soluzioni "lab-on-chip", non sarebbero state possibili se non dall'interazione stretta fra biologi, medici, esperti di micro e nano-tecnologie, esperti di scienza dei materiali. In **"Non solo tecnologie ma persone"** la chiave della riflessione ruota intorno all'interrogativo: le tecnologie permettono di fare le stesse cose con risultati migliori oppure esse permettono di fare altro, risolvere diversamente i problemi? La risposta non è banale, perché si tratta di rivedere nei suoi fondamenti l'organizzazione del lavoro e il rapporto fra tecnologie e persone. L'idea vincente è quella della **co-adequazione (co-adaptation)**: le tecnologie sono modificate dalla loro applicazione, e le attività sono modificate dalle tecnologie.

Sottolinea **Gianna Martinengo**, ideatrice e Chairperson della conferenza: *"In tutto il mondo le donne stanno 'inventando' tecnologie e stanno ridisegnando il profilo di molte scienze. La loro presenza nel mondo tecnoscientifico ha già messo in crisi consolidati pregiudizi e contribuito con risorse di intelligenza e di passione prima relegate in un limitato raggio di azione. Possiamo solo immaginare quali siano i mutamenti che potrebbero essere provocati da un aumento importante della partecipazione delle donne alla definizione e applicazione delle politiche sulla scienza e sulla tecnologia. Oggi ne abbiamo avuto una testimonianza"*.

*"Con vero piacere annunciamo che Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia e Women&Technologies® – sottolinea il Direttore Generale del Museo **Fiorenzo Galli** – hanno siglato un accordo di partnership triennale con la quale si porteranno avanti numerose azioni tese a valorizzare la collaborazione e la specificità di entrambe le realtà. Se un museo è solitamente un contenitore della memoria, la nostra istituzione va ben oltre proponendosi come agorà dove passato, presente e futuro si incontrano, dialogano e aiutano a formare cittadini più consapevoli. Questa giornata ne è una esemplare testimonianza"*.

## I premi

A margine a conferenza vengono assegnati il **premio "Le Tecnovisionarie®" 2009** – un riconoscimento dedicato a donne capaci di "inventare il futuro" creando tecnologie – i due **premi speciali** della Camera di Commercio di Milano – uno per la **"Pubblica Amministrazione"** e uno per **"Applicazioni di interesse sociale"** – e il premio speciale **"Scuola"** del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano.

## I numeri

L'interesse suscitato da "Women&Technologies®" (che conta anche su un Comitato Strategico con **16** membri e su un Comitato di Programma di **38** membri), alla sua seconda edizione quest'anno con circa **30** qualificati relatori e oltre **350** iscritti alla conferenza, trova riscontro anche dal significativo numero di accessi al portale dedicato [www.womentech.info](http://www.womentech.info), realizzato da Didael: **992.000** visite e **150.000** visitatori da **50** Nazioni. Il portale rappresenta uno dei nodi di quel laboratorio fisico e virtuale sui temi della ricerca, dello sviluppo tecnologico e dell'innovazione. Una rete di professionisti ed esperti intorno al tema che cresce di giorno in giorno grazie ai gruppi dedicati sui principali social network (ben **6** i gruppi attivi di discussione su Facebook, LinkedIn, Twitter, Ning, YouTube con **3.000** iscritti) e al buzz (il passaparola, la discussione) sui temi trattati. "Women&Technologies®" 2009 è inoltre una delle **11** proposte selezionate da **Forum Net Economy** per la loro capacità di promuovere la cultura dell'innovazione.

**Ufficio Stampa:** Flavio Incarbone | [press@womentech.info](mailto:press@womentech.info) | +39 347 5880131

**"Women&Technologies®" 2008-2015:** [www.womentech.info](http://www.womentech.info)

Promosso da:

In partnership con:



Didael S.r.l.  
Via Lamarmora, 3 20122 Milano  
tel. +39 02.5418091  
fax +39 02.55181751  
[www.didael.it](http://www.didael.it)



Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"  
Via San Vittore 21 – 20123 Milano  
tel. +39 02.48555343  
fax +39 02.48010016  
[www.museoscienza.org](http://www.museoscienza.org)

Con il contributo di:

Con la collaborazione di:



Associazione  
femminile  
accreditata  
Albo Regione  
Lombardia