

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



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

Con il contributo di:

Con la collaborazione di:





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, 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 | +39 347 5880131

"Women&Technologies®" 2008-2015: 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



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

Con il contributo di:

Con la collaborazione di:

