



## Conferenza Internazionale Women&Technologies®: creatività e innovazione

**lunedì, 9 novembre 2009**

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

**Via San Vittore 21 – Milano**

Nell'Europa contemporanea, il rapporto tra donne e tecnologie è diventato sempre più complesso, articolandosi lungo alcune contraddittorie direttrici. Infatti, l'importanza delle tecnoscienze nella vita professionale di oggi, la carenza di donne impiegate stabilmente nelle professioni tecnoscientifiche è un problema irrisolto.

Certamente, non vi è alcuna differenza nel rendimento scolastico tra ragazze e ragazzi. Anzi, le ragazze vantano ottimi risultati in tutte le materie, nel percorso scolastico e nell'università. Ciononostante, poche scelgono studi tecnoscientifici. Ancor meno sono le donne che si avviano a carriere professionali in questi settori, e solo una minoranza raggiunge posizioni professionali paragonabili a quelle maschili.

Eppure, le donne hanno dimostrato non solo di essere attente fruitrici di tecnologie, esprimendo saggezza e creatività nell'adattarle al loro sistema di relazioni sociali e all'esigenza della sostenibilità, ma anche di saper dare un contributo sempre maggiore alla creazione di tecnologie e all'introduzione di innovazione.

L'edizione 2009 della **Conferenza internazionale Women&Technologies®**, di cui è parte integrante il premio **Le Tecnovisionarie®**, vuole rendere esplicito il problema e contribuire a trovare una strada per soluzioni a medio termine.

Già al termine della prima edizione di Women&Technologies, **Gianna Martinengo**, ideatrice e chairperson della Conferenza, affermava: "[...] nella ricerca sulle tecnologie occorre integrare il contributo di una pluralità di discipline, secondo quello che si definisce un **'approccio olistico'**: non solo logica e matematica, anche psicologia, scienze sociali e cognitive, pedagogia, antropologia, letteratura. La vera **innovazione nasce da qui, dalla capacità di includere punti di vista diversi per far emergere nuove domande e nuove soluzioni. Le donne, portatrici di una visione sempre attenta alla persona e alle componenti umanistiche di ogni problema, possono dare un contributo originale in questo senso [...]**."

Le tecnologie, proprio per la loro trasversalità, possono dunque rappresentare un ideale terreno di **incontro e collaborazione delle diverse discipline**, quelle formali e quelle umanistiche.

Le nuove architetture sempre più centrate sui **servizi** richiedono infatti la capacità di far dialogare tecnologie e persone e di integrare nelle ICT proprietà tipiche della vita sociale come: interazione, dialogo e conversazione, reputazione, e simili.

Anche nelle aziende e nelle pubbliche amministrazioni, la trasformazione di modelli organizzativi, economici e comunicativi richiede professionalità che tengano conto delle esigenze della persona, dell'ambiente, delle interazioni sociali, dei valori.

Occorre quindi motivare le nuove generazioni **"generazione 2015"** verso scelte professionali fondate su questa trasversalità e sostenere l'acquisizione di conoscenze e abilità mediante adeguati percorsi di apprendimento, sia formali (scuola e università) sia informali.

Ecco perché, partendo dai concetti chiave di **creatività e innovazione**, Women&Technologies® 2009 allarga i campi di discussione e intervento al tema della **trasversalità** di tecnologie e competenze, all'**apprendimento** delle tecnoscienze, alle **persone** e alla loro **dimensione sociale e collaborativa**.

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 pregiudizi consolidati e contribuito con risorse di intelligenza e di passione prima relegate in un limitato raggio di azione.

Entries ([RSS](#))

Commenti ([RSS](#))

### Corso di Memoria

Catania, 26-27 settembre 09, con Gianni Golferà - Evento Unico  
[www.metodogolferà.com](http://www.metodogolferà.com)

### Università on line

5 facoltà, 12 corsi di laurea e sedi in tutta Italia. Chiedi info  
[www.uniecampus.it/universita](http://www.uniecampus.it/universita)

### Categories

Fiere ed Eventi

Formazione e Lavoro

Motori

Musica

Non classificato

Nuovi siti

Per risparmiare

Prodotti

Servizi

Spettacolo

Sport

Viaggi e Turismo

### Università on line

5 facoltà, 12 corsi di laurea e sedi in tutta Italia. Chiedi info  
[www.uniecampus.it/universita](http://www.uniecampus.it/universita)

### Corso Sistemi

#### Informativi

Specializzazione in Sistemi Informativi Aziendali, Iscriviti  
[www.sdbocconi.it/sia](http://www.sdbocconi.it/sia)

### Annunci Personali

Consulta gli Annunci Personali e Conosci Single nella tua Città  
[www.elianamonti.it](http://www.elianamonti.it)

### Apprendimento Facile

Apprendimento Facile? Grandi Scuole Apprendimento Facile! Informati Ora  
[www.Grandi-Scuole.eu](http://www.Grandi-Scuole.eu)

### Annunci Google

Annunci Donne  
Scuola Milano  
Gestire ICT  
Creatività E

**HAI UNA CASA DA VENDERE ?**

### Collaborazioni

Annuncio Gratis Casamparo Cuba Video de Cuba Occasioni in movimento Occasioni immobiliari L'Occasione Joy Text Link Exchange JOY Tenerife

### Storico

Settembre 2009  
Agosto 2009  
Luglio 2009  
Giugno 2009  
Maggio 2009  
Aprile 2009  
Marzo 2009  
Febbraio 2009  
Gennaio 2009  
Dicembre 2008  
Novembre 2008  
Ottobre 2008  
Settembre 2008  
Agosto 2008  
Luglio 2008  
Giugno 2008  
Maggio 2008  
Aprile 2008  
Marzo 2008  
Febbraio 2008  
Gennaio 2008  
Dicembre 2007  
Novembre 2007  
Ottobre 2007  
Settembre 2007  
Agosto 2007

### Accreditati

Per pubblicare i tuoi comunicati è richiesto un accredito stampa che si ottiene registrandosi mediante la compilazione di un breve modulo.

Amministra sito  
Logout

**CERCHI UN'ANIMA GEMELLA ?**

Possiamo solo immaginare quali mutamenti potrebbero nascere da un aumento importante della partecipazione delle donne alla definizione e applicazione delle politiche su scienza e tecnologia.

*"I love science too much to deprive her of women's intelligence"*  
(*Roald Hoffmann, Applied theoretical chemistry, Nobel Prize 1981*)

<http://www.womentech.info> – <http://www.womentech.eu>