



Conferenza Internazionale Women&Technologies®: creativita' e innovazione



Annunci Google

Bandi Ricerca

Scopri i servizi di Eurodesk per I bandi di finanziamento europeo.

www.intesasnanpaoleuro

Bando

Realizza la tua idea di business Partecipa a Telecom Working Capital

www.workingcapital.telecom

Sicurezza

Stradale
Aiutaci a Migliorare la Sicurezza Stradale Con le Tue Segnalazioni!

Blackpoint.smaniadisicurezza

Turismo sostenibile

Info, articoli, news e dossier sul mondo del turismo sostenibile

www.yeslife.it/turismosostenibile

Corso Europrogettazione

ideazione, sviluppo, realizzazione e valutazione dei progetti europei

cofimp.eurorunner.com

Finanziamenti Torino

Tutto il Finanziamento a Rata Fissa Ottieni il Massimo al Minimo Tasso!

www.DirectaFin.it/Finanziamenti

Cerchi Finanziamenti?

Finanziamenti per Tutte le Esigenze Confrontali Tutti Ora su Ask!

Finanziamenti.Ask.com

Master in Marketing

Attrazione di investimenti, turismo, cultura e marketing.

www.unicatt.it/master/mumat

Annunci Google



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 sta diventando sempre piu' complesso, articolandosi lungo alcune contraddittorie direttrici. Infatti, considerata l'importanza delle tecnoscienze nella vita professionale di oggi, la carenza di donne impiegate stabilmente nelle professioni tecnoscientifiche e' un problema irrisolto. Certamente, non vi e' alcuna differenza nel rendimento scolastico tra ragazze e ragazzi. Anzi, le ragazze vantano ottimi risultati in tutte le materie, nel percorso scolastico e nell'universita'. 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 creativita' nell'adattarle al loro sistema di relazioni sociali e all'esigenza della sostenibilita' 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 e' parte integrante il premio **Le Tecnovisionarie®**, vuole rendere esplicito il problema e contribuire a trovare una strada per soluzioni a medio termine.

Gia' 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 pluralita' 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 capacita' 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 trasversalita' possono dunque rappresentare un ideale terreno di **incontro e collaborazione delle diverse discipline**, quelle formali e quelle umanistiche.

Le nuove architetture sempre piu' centrate sui **servizi** richiedono infatti la capacita' di far dialogare tecnologie e persone e di integrare nelle ICT proprieta' 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 professionalita' che tengano conto delle esigenze della persona, dell'ambiente, delle interazioni sociali, dei valori.

Occorre quindi motivare i giovani, la **"generazione 2015"**, verso scelte professionali fondate su questa trasversalita' sostenere l'acquisizione di conoscenze e abilita' mediante adeguati percorsi di apprendimento, sia formali (scuola e universita') sia informali.

Ecco perche' partendo dai concetti chiave di **creativita'** e **innovazione**, Women&Technologies® 2009 allarga i campi di discussione e intervento al tema della **trasversalita'** 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.
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)

La partecipazione alla conferenza è **gratuita**; la registrazione online obbligatoria. Il modulo d'iscrizione disponibile su: www.womentech.info