

[Prestiti INPDAP 50.000€](#)
Prestiti INPDAP Veloci e
Sicuri Approviamo la Tua

Women & Technologie 2009: La Tecnologia é Donna Convegno e assegnazione del premio "Le Tecnovisionarie"

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci - Via San Vittore 21 | 9 Novembre 2009 |

A A

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.

lunedì, 9 novembre 2009

Conferenza aperta al pubblico (9.30-18.00)

Cena e premiazione su invito (20.00)

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



Women And Technologie 2009

Via San Vittore 21 – Milano

Nell'Anno Europeo dedicato a creatività e innovazione Milano si anima con la seconda edizione della **conferenza internazionale "Women&Technologies®"** (lunedì 9 novembre, ore 9.30-18.00: ingresso libero su prenotazione) e del **premio "Le Tecnovisionarie®"**.

COSA

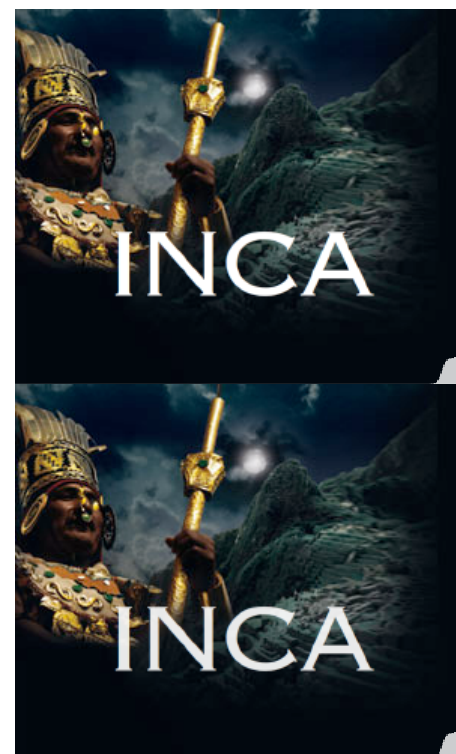
"Women&Technologies®" vuole affermare – contro ogni luogo comune – che la tecnologia è anche "donna". Una visione del rapporto tra donne e tecnologia, però, non come problematica di genere ma come strumento per identificare e valorizzare le eccellenze nella ricerca, nello sviluppo tecnologico e nell'innovazione, in un periodo in cui Milano si prepara all'Expo 2015.

CHI

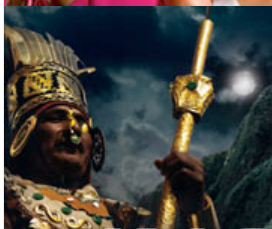
Al centro le persone, con le proprie esperienze e il loro bagaglio professionale e culturale. Tra le altre: **Daniela Bellomo**, Director Biotechnology Transfer Centre – San Raffaele Biomedical Science Park; **Maria Grazia Filippini**, Vicepresidente Sun Microsystems Italia; **Patrizia Greco**, Ad Olivetti - 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*).

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".



Eventi Correlati



LeonardodaVinci

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 e le vincitrici usciranno dall'ultima selezione composta da una qualificata .

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.

Ufficio Stampa: Flavio Incarbone – press@womentech.info - +39 347 5880131 | +39 333 9669182

"Women&Technologies®" 2009

Promosso da: Didael, **in partnership con:** Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci".

Con la collaborazione di: Parlamento Europeo - Ufficio di Milano | Associazione Donne e Tecnologie.

Patrocini istituzionali di: Ministro per le Pari Opportunità | Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali | Ministero degli Affari Esteri | Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca | Provincia di Milano.

Contributo di: Regione Lombardia | Camera di Commercio di Milano | Forum Net Economy.

Sponsor: Olivetti (Gruppo Telecom Italia) | Intesa Sanpaolo | Wolters Kluwer Italia | Infocamere | Adobe | Futuro@lfemminile | AICA | BCC Sesto San Giovanni | Deutsche Bank.

Media partner: Radio24 | C6Tv.

Cena di gala e premiazione "Le Tecnovisionarie® 2009"

La serata, ad inviti, che chiude la giornata di lavori vedrà la partecipazione di 100 persone, decisori dell'impresa, dell'università, della pubblica amministrazione e personalità del mondo scientifico e dei media.

Il programma prevede:

Saluti istituzionali

Fiorenzo Galli, Direttore Generale del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Intervento dimostrativo di tecnologia musicale innovativa

Prof. Goffredo Haus (LIM - Laboratorio di Informatica Musicale, scientific director; DICO -

Dipartimento di

Informatica e Comunicazione, dean; UNIMI - Università degli Studi di Milano, member of the

Board of

Directors; IEEE Computer Society Technical Committee on Computer Generated Music, chair)

Consegna del Premio Le Tecnovisionarie® 2009

Il premio è dedicato a donne capaci di generare innovazione e di "inventare il futuro", creando tecnologie,

donne che con il proprio lavoro hanno testimoniato di saper coniugare creatività, innovazione e qualità della vita.

Saranno attribuiti 3 riconoscimenti:

- Premio Le Tecnovisionarie®
- 2 premi speciali della Camera di Commercio di Milano

Interverranno tra gli altri:

- Patrizia Grieco, Amministratore Delegato Olivetti – Gruppo Telecom Italia
- Cristina Stancari, Assessore Sport e tempo libero, Politiche giovanili e Pari opportunità della Provincia di Milano
- Donatella Treu, Amministratore delegato di Wolters Kluwer Italia

TRACCIA DELLE 3 TAVOLE ROTONDO

1. Tavola Rotonda “Generazione 2015”

(10.30 – 13.00)

Coordina Fiorella Operto, Presidente della Scuola di Robotica, Genova

Concetti chiave

Fino a 15 anni ragazzi e ragazze dimostrano le stesse preferenze tecnologiche e abilità tecnologico-scientifiche.

Dopo i 15 anni, studi e carriere divergono: all'Università nelle materie tecnologiche c'è 1 ragazza ogni 6 ragazzi.

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).

2. Tavola Rotonda “Trasversalità delle tecnologie”

(14.30 – 16.00)

Coordina Mariagiovanna Sami, Professor of Digital Processing systems, Politecnico di Milano

Concetti chiave

Fino a pochi anni fa era diffusa la convinzione che la iper-specializzazione in un unico settore estremamente specifico fosse il futuro non solo della ricerca, ma anche dell'imprenditoria nel mondo delle tecnologie avanzate.

Oggi, invece, ci si rende conto che 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 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.

Un effetto di questa emergente trasversalità è la comparsa di una figura molto particolare (ancora rara, almeno in Italia): quella del "broker"

3. Tavola Rotonda “Non solo tecnologie ma persone”

(16.00 - 17.30)

Coordina Gianna Martinengo, Presidente Didael

Concetti chiave

Tecnologie e persone: chi serve chi?

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

Ci sono due modi di vedere la questione delle tecnologie: uno dice che queste esistono, dunque si tratta di sfruttarle; l'altro dice che ci sono delle opportunità, dunque si tratta di inventarle (le tecnologie) per cogliere le opportunità. I due modi sono totalmente diversi. Il primo è fondato sulla "applicazione" (fare le stesse cose con più efficienza); le persone sono viste come "utenti" di tecnologie prodotte dalle Istituzioni delegate a produrle; il secondo sulla sperimentazione (valutare se modi alternativi sono più efficaci): le persone sono viste come ispiratrici e talvolta creatrici di tecnologie prodotte con un approccio "a spirale".

Questo modo di vedere l'innovazione, tipico della ricerca sperimentale, è fondato sulla "prova ed errore": non esistono soluzioni tecnologiche da applicare "pronte all'uso", piuttosto versioni successive di strumenti e metodi. Ad ogni ciclo della spirale l'efficacia del risultato che deriva dal loro uso viene confrontata con quello che si attende. L'utente diventa spontaneamente co-produttore delle versioni successive delle soluzioni tecnologiche; queste ultime evolvono continuamente grazie all'intervento degli utenti - produttori.

La chiave di tutto è la riflessione se le tecnologie permettono di fare le stesse cose con risultati migliori oppure se esse permettono di fare altro, risolvere diversamente i problemi.

Non è banale, perché si tratta di rivedere nei suoi fondamenti l'organizzazione del lavoro e il

rapporto fra tecnologie e persone.

Ora, l'idea vincente è quella della co-adequazione (co-adaptation): le tecnologie sono modificate dalla loro applicazione, e le attività sono modificate dalle tecnologie.

In questo panel siamo interessati a capire come ... le attività sono modificate dalle tecnologie!

Dunque: come le persone cambiano il loro modo di lavorare a causa della (o grazie alla) disponibilità delle tecnologie.

PREMIO "LE TECNOVISIONARIE®" 2009

Chi è una "tecnovisionaria"? È una donna capace di generare innovazione e di "inventare il futuro", creando tecnologie; una donna che con il proprio lavoro ha testimoniato di saper coniugare creatività, innovazione e qualità della vita. Innovazione che va intesa non solo come costruzione di nuovi strumenti, ma soprattutto come capacità di concepire diversamente i problemi e identificare nuovi obiettivi (informazioni sull'edizione 2008 del premio sono disponibili [qui](#)).

La raccolta delle segnalazioni per l'edizione 2009 del premio si è conclusa il 15 ottobre. La Giuria valuterà in questi giorni le segnalazioni pervenute ed individuerà le vincitrici del Premio.

Le vincitrici del premio "Le Tecnovisionarie®" 2009 saranno annunciate nell'ambito della conferenza internazionale **Women&Technologies®: creatività e innovazione**, a Milano, presso il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci", il **9 novembre 2009**. La premiazione avverrà nel corso della **Serata di Gala (a inviti)** che seguirà la conferenza, alla presenza di numerose personalità dell'impresa, delle istituzioni, del mondo scientifico e dei media.

La giuria è così composta:

Diana Bracco

Presidente del progetto speciale Ricerca e innovazione e Expo 2015 - Confindustria -
Presidente Società di Gestione Expo 2015

Giovanni Caprara

Giornalista, scrittore, divulgatore, responsabile della redazione scientifica del Corriere della Sera

Deborah Chiodoni

Direttore relazioni esterne e stampa, Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, Milano

Lella Confalonieri *

Giornalista, capo redattore responsabile redazione TG5 Milano

Luca De Biase

Direttore Nova 24, Il Sole 24 Ore

Gianna Martinengo

Fondatrice e Presidente Didael Srl; Coordinatrice dei Comitati Imprenditoria Femminile della Lombardia; Presidente Comitato Imprenditoria Femminile di Milano

Silvia Rosa Brusin

Giornalista, conduttrice e vice caporedattore di Leonardo, RAI3

Maddalena Sorrentino

Docente della Facoltà di Scienze Politiche, Università degli Studi di Milano, membro CEPIS (Council of European Professional Informatics Societies)

Cristina Stancari

Assessore con deleghe a Sport e tempo libero - Politiche giovanili - Pari opportunità, Provincia di Milano

Donatella Treu

Amministratore delegato di Wolters Kluwer Italia

Federica Villa

Responsabile Relazioni Istituzionali di Presidenza, Camera di Commercio di Milano

[Stampa](#) [Condividi su Facebook!](#) [Proponi su OkNotizie!](#) [Segnala su MySpace!](#)

Mappa

