



Oltre l'Università



AL "WOMEN & TECHNOLOGIES: RESEARCH AND INNOVATION" IL  
"BLACKBERRY WOMEN AND TECHNOLOGY AWARD"

Un premio alle donne per aver applicato in modo creativo e  
innovativo la tecnologia alla ricerca, al business e al servizio di una  
migliore qualità della vita

 BlackBerry



**Il premio "BlackBerry® Women and Technology Award" Le Tecnovisionarie® 2008 sarà assegnato alla candidata vincente alla conclusione della Conferenza Women & Technologies**, che ha avuto l'Alto Patronato della Presidenza della Repubblica. **La consegna è prevista per il prossimo 8 settembre al MIC**, Milano Convention Center, nell'ambito del congresso Internazionale the World Computer Congress, che per la prima volta si svolge in Italia.

**Alla selezione parteciperanno le 40 relatrici della conferenza, donne leader dell'ICT a livelli mondiali, in rappresentanza di Ricerca, Istituzioni, Industria**, che porteranno contributi e testimonianze di altissimo livello qualitativo; inoltre **chiunque potrà ancora segnalare eventuali candidature** scrivendo all'indirizzo [blackberryaward@womentech.info](mailto:blackberryaward@womentech.info).

I curricula e tutte le segnalazioni saranno opportunamente valutati uno a uno dalla giuria.

La giuria del premio "BlackBerry® Women and Technology Award", Le Tecnovisionarie® 2008, formata da esperti e opinion leader nell'ambito economico e tecnologico, è composta da: Cristina Bombelli (Università di Milano Bicocca, Esperta di Comportamento Organizzativo, Gestione del Personale e differenze di genere nelle organizzazioni); Diana Bracco\* (Presidente del progetto speciale Ricerca e innovazione e Expo 2015 di Confindustria); Luca De Biase (Capo redattore di "Nova24", inserto di "Il Sole 24 ore" su ricerca, innovazione e creatività); Elisa Greco (Esperta in Comunicazione e Pubbliche Relazioni); Gianna Martinengo (Chairperson di Donne e Tecnologie e Imprenditrice ICT); Giorgio Monaci (Direttore Settore Attività Economiche e Innovazione Provincia di Milano); Eugenio Occorsio (Caporedattore "Economia e Finanza", inserto di "La Repubblica"); Giuseppe Sarcina (Direttore di "CorrierEconomia"); Roberto Vacca (Consulente in ingegneria dei sistemi e previsione tecnologica); Federica Villa (Dirigente Presidenza e Relazioni Istituzionali Camera di Commercio di Milano).

\* Giurati in attesa di conferma

**BlackBerry ha scelto di dedicare un premio alla donna più tecnovisionaria** aderendo al messaggio della Conferenza Women and Technologies, che vuole far conoscere le donne non solo come fruitrici di tecnologia ma anche come produttrici di idee e di innovazione e perché lo smartphone BlackBerry è uno strumento utilizzato da moltissime donne, ideale per conciliare al meglio la vita lavorativa e quella privata.

Oltre a lanciare il premio "BlackBerry Women and Technology Award", RIM BlackBerry sarà il main sponsor della conferenza.

La conferenza, organizzata da Didael e Parlamento Europeo (Ufficio di Milano) sotto l'Alto Patronato della Presidenza della Repubblica e con il patrocinio di Viviane Reding Member of European Commission for Information Society and Media, è la prima in Europa incentrata su Ricerca Innovazione ed Impresa declinata al femminile, e si configura come l'occasione per offrire una visione del tutto nuova del rapporto donne e tecnologia, dando voce alle donne che producono tecnologie nei centri di ricerca di tutto il mondo, nelle imprese e nella pubblica amministrazione. Donne che propongono una riflessione più ampia e articolata, sul rapporto tra tecnologia e creatività femminile che porti a invertire gli stereotipi e a sviluppare argomenti nuovi.

Le soluzioni BlackBerry sono sviluppate e prodotte da Research In Motion (RIM). Research In Motion è leader nella progettazione, produzione e commercializzazione di soluzioni per il mercato globale delle comunicazioni. Gli smartphone e la piattaforma BlackBerry di RIM sono ormai strumenti indispensabili per il business e per la vita privata. Il successo di RIM nasce dalla ricerca scientifica pionieristica dei suoi fondatori. All'avanguardia nel settore tecnologico, RIM ha modificato completamente il modo di comunicare e di lavorare in tutto il mondo.