



## Premio "Le Tecnovisionarie® 2009" – Elenco delle candidate

Le candidate per la fase finale arrivano da una selezione di circa 50 segnalazioni e tra queste una sarà la vincitrice del premio "Le Tecnovisionarie®" mentre alla seconda e alla terza andrà una menzione speciale.

CANDIDATA	AFFILIAZIONE	MOTIVAZIONI DELLA SEGALAZIONE DELLA CANDIDATA
<b>Wanda Andreoni</b> Svizzera	Direttore CECAM (Centro Europeo per il Calcolo Atomico e Molecolare) e Program Manager IBM Ricerca Zurigo	<i>"Dopo una brillante carriera scolastica, conclusasi nel 1968 con il conseguimento della maturità classica, Wanda Andreoni ha seguito gli studi di Fisica all' Università di Roma dove si è laureata "summa cum laude" nel 1972. Dal 1974, pur rimanendo associata all'Università di Roma, comincia i suoi spostamenti all'estero, prima in Francia (al Centro Europeo per il Calcolo Atomico e Molecolare, allora situato a Parigi), poi in Svizzera (al Politecnico di Losanna) quindi negli Stati Uniti (ai laboratori della Bell Telephone, New Jersey). Nel 1980 si stabilisce definitivamente in Svizzera. Dal 1986 lavora a Zurigo presso il laboratorio di ricerca dell'IBM, struttura in cui ha sempre operato nell'ambito della ricerca di base, ricoprendo diverse cariche, tra cui, per più di dieci anni, quella di manager della scienza computazionale dei materiali. In questo ambito e in collaborazione anche con altre compagnie, Wanda Andreoni si è dedicata con successo allo sviluppo e approfondimento della relazione tra scienza di base e tecnologia, dimostrando come simulazioni accurate di fenomeni reali siano sorgente di informazione unica per il progresso della conoscenza e l'avanzamento innovativo della tecnologia. Il suo lavoro pionieristico di ricerca nelle scienze computazionali, e nella loro applicazione nell'ambito della fisico-chimica dei materiali e della biochimica, è riconosciuto a livello mondiale. Ad esempio, è stata eletta a far parte dell'IBM Academy of Technology, che raccoglie solo 300 tra i leaders di tutte le linee di business nel mondo, e anche insignita della nomina di Fellow della Società di Fisica Americana. Oltre a produrre un numero notevole di pubblicazioni originali (200) in riviste di alto profilo scientifico, Wanda Andreoni si è applicata con passione alla disseminazione della scienza attraverso un intenso programma di seminari tenuti in tanti diversi paesi, la promozione e direzione di conferenze e workshops internazionali, la cura di edizioni scientifiche, la partecipazione a consigli scientifici internazionali e l'introduzione di giovani alla ricerca. Sulla base di questa sua variegata esperienza e riconosciuta leadership, ha acquisito il titolo di professore al Politecnico di Losanna e recentemente è stata eletta al posto di direttore del Centro Europeo per il Calcolo Atomico e Molecolare (CECAM)."</i>
<b>Maria Teresa Asprella</b> Italia	Docente presso il Liceo Ginnasio "E. Duni"	<i>"Grazie al suo coordinamento ragazzi di tutto il mondo hanno potuto incontrarsi on line realizzando un giornale in diverse lingue. una piccola realtà come Matera conosciuta a livello internazionale grazie al buon uso delle nuove tecnologie. E' solo uno dei tanti progetti che la docente porta avanti con le nuove tecnologie a livello internazionale. Visionaria e al passo con i tempi e lo dimostra concretamente."</i>
<b>Stefania Bastianello</b> Italia	Formatrice e Presidente AISLA, Associazione nazionale dei malati di SLA	<i>"Stefania Bastianello, laureata in Ing. elettronica, dal 1992 ha iniziato ad occuparsi dell' ICT. In parallelo, da circa 15 anni, segue il marito gravemente malato di SLA ed attualmente sta mettendo a punto un sistema tecnologico di comunicazione per persone con gravissime disabilità motorie. Il sistema è al momento in fase prototipale. Questo sistema potrebbe trovare una validissima applicazione anche nell'ambito della formazione di persone gravemente disabili."</i>
<b>Catia Bastioli</b> Italia	Amministratore Delegato di Novamont S.p.a	<i>"Per le sue ricerche nell'ambito della BioPlastica." "Per le importanti scoperte nel settore dei polimeri sintetici e naturali e per gli importanti premi internazionali ricevuti, tra i quali la nomina nel 2007 a "Inventore Europeo dell'anno 2007". Per la presenza come autrice con più di 100 articoli di carattere scientifico e divulgativo pubblicati su riviste internazionali." "Premiata nel 2007 quale "Inventore europeo dell'anno" ha depositato negli anni circa 90 brevetti di base per la realizzazione di materie bioplastiche (riconosciute dalla sigla "Mater.bi"). Ha trasformato i risultati della ricerca in prodotti e applicazioni in bioplastica che ha le caratteristiche simili alle plastiche tradizionali con il vantaggio di essere biodegradabile in poche settimane. Un grande contributo innovativo volto alla tutela dell'ambiente e un esempio di come la capacità, sostenuta da ferrea volontà, entusiasmo e consapevolezza, può originare idee fortemente innovative!"</i>
<b>Jocelyn Bell Burner</b> Inghilterra	Visiting Professor at Oxford University	<i>"Perché, nonostante le sia stato negato il Premio Nobel, ha continuato a ricercare ed a insegnare, fino a raggiungere traguardi altissimi. Un esempio femminile di tenacia e di</i>

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](http://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](http://www.museoscienza.org)

Con il contributo di:

Con la collaborazione di:



FORUMNET ECONOMY



CAMERA DI COMMERCIO MILANO

PARLAMENTO EUROPEO  
Ufficio a Milano

Associazione  
femminile  
accreditata  
Albo Regione  
Lombardia



passione per la verità."

<b>Laura Bion</b> Italia	ICT Manager	"Sarà immodesto autosegnalarsi, ma sono visionaria da sempre, e tecnologica pure (ingegnere informatico quando ancora eravamo in pochi, soprattutto donne). Ho sempre avuto "visioni" che mi hanno portato ad immaginare cose che sembravano fantascientifiche ma che poi sono state realizzate. Ovviamente da altri. Spesso uomini... Mi sento, e penso proprio di essere, una tecnovisionaria."
<b>Anna Maria Briante</b> Italia	Direttore responsabile di Reggio TV	"Ha saputo cogliere tutte le sfumature delle nuove tecnologie e dei nuovi strumenti di comunicazione web e li ha applicati alla sua professione di giornalista e di direttore della testata giornalistica televisiva Reggio TV."
<b>Ilaria Capua</b> Italia	Direttrice dell'Istituto Zooprofilattico delle Venezie e Padova	"Ha scoperto il virus dell'influenza aviaria e, pochi mesi fa, quello della suina. La virologa italiana Ilaria Capua, dell'Istituto zooprofilattico delle Venezie a Padova. Paladina della scienza 'open source', e' una delle 5 'Revolutionary minds' del mondo."
<b>Paola Carrea</b> Italia	Direttore telematica Magneti Marelli SpA	"Per la ricerca, il lavoro e le proposte di telematica a bordo veicolo ai fini sicurezza stradale e mobilita' sostenibile."
<b>Maria Chiara Carrozza</b> Italia	Direttrice dell'Istituto Superiore Sant'Anna di Pisa	"E' una donna alla guida di una Scuola Superiore di materie tecnologiche, economiche e scientifiche."
<b>Antonia Colamonico</b> Italia	Docente	"Ha inventato una nuova tecnica di analisi e di insegnamento della storia."
<b>Annamaria Di Ruscio</b> Italia	Direttore Generale NetConsulting	"Persona che, oltre ad occuparsi quotidianamente per ragioni professionali di innovazione a supporto della crescita delle imprese e del sistema Paese, ne fa una ragione personale, al punto di essersi presentata come candidata alle ultime elezioni europee con questo programma."
<b>Arianna Ferrario</b> Italia	Imprenditrice	"Anna Ferrario, una delle poche donne che è diventata imprenditrice grazie alla sua gravidanza. "Qualunque cosa tu stia cercando su eBay c'è" è il motto del famoso sito dove Anna stava cercando di acquistare qualcosa per la sua bambina. Nel fare la ricerca non ha trovato solo quello che stava cercando, ma anche una nuova attività. Ha fondato Iperaffari, il suo negozio su eBay, vendendo prodotti informatici e prodotti artigianali importati direttamente da Bali e Java. Riceve più di 35.000 email al mese e il suo obiettivo è quello di continuare a proporre articoli di qualità a prezzi competitivi."
<b>Luisanna Fiorini</b> Italia	Ricercatrice e Docente presso l'Istituto Pedagogico di Bolzano	"Si è distinta nella scelta di creare un progetto quale Mille mondi per un mondo: scuola3d per costruire la conoscenza."
<b>Erica Frank</b> Stati Uniti	Founder and Executive Director of Health Science Online	"Erica Frank, MD, MPH, is clearly a "technovisionary." She is creating a world where everyone has access to the best medical learning resources - not just those who happen to be located in research institutions in wealthy countries. For the last decade Dr. Frank has been leading the development of Health Sciences Online (www.hso.info), the first website to deliver authoritative, comprehensive, free, and ad-free health sciences knowledge to anyone, anywhere in the world who has internet access. Dr. Frank's 100% female-led team is an excellent example of how women are using technology to make our world a better place."
<b>Marina Garzoni</b> Italia	Fondatrice e presidente dell'Associazione Moda e Tecnologia	"Per l'attenzione dimostrata verso l'introduzione e l'applicazione delle tecnologie informatiche in un ambito tradizionalmente refrattario e aver facilitato il dialogo fra due culture d'impresa assai distanti." "Fondatore e Presidente di Moda e Tecnologia: Future, innovation of Fashion, IT, distributions, New Media. Marina Garzoni è la fondatrice e Presidente dell'Associazione No profit Moda e Tecnologia. Marina affianca all'attività dell'associazione anche quella della consulenza. Nel Dicembre del 2007 all'ICA (Istituto di Arte Contemporanea) di Boston, Marina ha presentato due progetti innovativi da lei ideati: NOI, un nuovo canale distributivo, e STYLE STAR, innovativo modo di presentare le collezioni attraverso cortometraggi, anticipando il fenomeno dei "corti di moda". Egea, casa editrice dell'Università Bocconi, nel novembre 2008 ha pubblicato il libro Moda e Tecnologia, che Marina ha scritto con il prof. Robert Grant, già docente di Strategia alla Georgetown

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](http://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](http://www.museoscienza.org)

Con il contributo di:

Con la collaborazione di:





University di Washington, ora Eni Chair professor all'Università Bocconi e autore di diversi best seller."

<b>Linda Giannini</b> Italia	Docente presso l'Istituto Comprensivo Don Milani di Latina	<p>"Per l'uso creativo, coinvolgente e altamente condiviso delle T.I.C. ( information Technology communications) . Per l'instancabile e stimolante contributo offerto sui vari Blog del Ministero della P.I. e associazioni scientifiche ed educative. Per aver trasformato la Scuola dell'Infanzia in un grande spazio di ricerca e azione educativa sull'esempio dei grandi maestri italiani : Montessori, Mario Lodi"</p> <p>"Per il suo impegno pluridecennale nell'uso delle tecnologie didattiche con i bambini della scuola dell'infanzia. Le Tic, dal Pc alla robotica sono state sempre considerata da Linda come gioco didattico e non come disciplina e per questo i suoi alunni hanno tratto grande giovamento che si è tradotto in un'ottima predisposizione verso le discipline scientifiche nel passaggio dei bimbi alla scuola primaria."</p> <p>"La lunghissima pratica ed esperienza nel settore delle tecnologie educative e le numerose iniziative innovative intraprese nel corso degli anni sempre mettendo al centro le persone nella pratica educativa."</p> <p>"Per il suo instancabile lavoro sulla rete che è servito a tenere unito il gruppo della robotica nato in seguito al progetto Robot@Scuola."</p> <p>"Impegnata sempre con le nuove tecnologie a scuola, a casa ovunque, ma soprattutto sa aiutare gli altri ad utilizzare le tecnologie con tanta umiltà e preparazione!"</p>
<b>Cristina Grazioli</b> Italia	Webmaster di lavoropermamme.it	<p>"Ha creato un sito di recruitment online dedicato alle mamme. Obiettivo: favorire l'occupazione femminile e sensibilizzare le aziende su questo tema. Innovazione: rendere la forza lavoro mamme appetibile agli occhi delle aziende mostrandone i lati positivi: motivazione, flessibilità, organizzazione, costi contenuti."</p>
<b>Gabriella Grignolio</b> Italia	Docente di informatica presso Università Bocconi Responsabile formazione e certificazione per ITG	<p>"Una delle prime donne laureate (a 22 anni) in Matematica che lavora nel mondo IT in Hewlett Packard, non ha mai voluto apparire ma è l'ideatrice del World Computere Congress 2008 oltre ad essere docente di informatica da 14 anni in Bocconi ed essere stata la miglior docente del corso nell'A.A. 2007-2008. Da sempre ha creduto nella formazione mirata a "trasmettere" per cui nella sua conseguente certificazione e quindi ha appoggiato e collaborato fin dall'inizio ,al progetto ECDL ed è anche responsabile delle certificazioni degli esaminatori in Italia per i moduli degli esami della ECDL Advanced. Collabora con uno studio iniziato nel 2003 da AICA e SDA Bocconi dal titolo provocatorio "Costo dell' Ignoranza Informatica", che ha l'obiettivo di valutare, il più possibile in termini quantitativi, il costo che il "sapere" informatico comporta per l'efficienza e la produttività aziendale e nel 2006, per le iniziative di certificazione personalizzate nel settore bancario, diventa partner di Aica per l'implementazione dell' ECDL Banking. Ovviamente in tutto questo è "mamma" senza aver perso mai un attimo di questa unica esperienza."</p>
<b>Alexa Joyce</b> Belgio	Senior Comm.tions and Business Dvlpm. Manager at The European Schoolnets	<p>"Ho seguito la sua attività in SchoolNet e in occasione dell'indagine Cisco/Eun e anche all'Unesco; mi sembra una persona molto dedicata alla promozione femminile nel campo delle tecnologie della comunicazione e nella formazione."</p>
<b>Fatima Mohamed</b> Kenya	Dirigente di Corporate Market Place S.a.s.	<p>"Dagli altopiani del Kenya alla bassa bolognese, la storia di una donna e della sua idea di impresa. Un'azienda on line nel comparto macchine automatiche. La storia di Fatima Mohamed ne racchiude molte altre. Dentro c'è l' Africa degli altopiani e dei villaggi turistici. Il potere della famiglia e la fuga dall' obbedienza. C' è la densità inestricabile del rapporto con la madre. L' esperienza del lavoro in terra straniera, il matrimonio, il divorzio, la maternità, l' impresa... e il futuro dirà cos'altro ancora. Oggi Fatima è titolare di un' impresa di commercializzazione on line di ricambi standard per macchine automatiche del settore packaging, la Componentsmarketplace di Molinella: un nuovo inizio, un altro progetto da realizzare."</p>
<b>Gabriella Pagani Cesa</b> Italia	Dirigente di Venturi Arte	<p>"Imprenditrice, laurea in economia e commercio, moglie del fondatore, Gianpaolo Venturi, scomparso nel '79 a soli 39 anni. Recentemente Gabriella ha coordinato, per conto dell'Unione Europea, un'indagine tecnica sulle leghe bronzee finalizzata a prevenire l'ossidazione dei monumenti pubblici negli ambienti inquinati delle città."</p>
<b>Barbara Poggiali</b> Italia	Amministratore delegato e direttore generale di Dada, gruppo RCS	<p>"Nata nel 1963, laureata in Ingegneria al Massachusetts Institute of Technology (U.S.A), inizia l'attività professionale in management consulting, prima alla McKinsey e poi alla Bain &amp; Co a Milano. Fa parte della squadra di Francesco Caio per lo startup di Omnitel, ora Vodafone Italia. Gestisce poi il consorzio Dix.it (composto da eBiscom, Pirelli, Banca di Roma, ecc.) in gara per le licenze di telefonia mobile di terza generazione (UMTS). In eBiscom (ora Fastweb) ha la carica di Direttore Generale. Entra infine in RCS MediaGroup</p>

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](http://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](http://www.museoscienza.org)

Con il contributo di:

Con la collaborazione di:





ricoprendo la carica di Chief Development Officer con responsabilità di business development, sviluppo internazionale, M&A, strategie e supervisione nuovi business fino al dicembre 2008 e da gennaio 2009 è Amministratore Delegato e Direttore Generale di Dada. Insomma ... la carriera di Barbara parla da sola e parla di una donna che ha creduto e ha veduto, da buona visionaria, le possibilità di sviluppo delle nuove tecnologie e ha accompagnato le migliori società del settore in un percorso di crescita verso il futuro."

"Come parte delle Relazioni Esterne di Dada non posso che sottoscrivere quanto sopra, aggiungo un pensiero un po' curioso e leggero che mi porta a ricordi adolescenziali. La sostanza è stata già detta.

Quando ero "piccola" mio padre disegnatore progettista per Magneti Marelli parlava dei laureati al MIT come degli dei sulla terra e tutto quanto usciva dal MIT era puro futuro. Beh ... Barbara è una donna laureata al MIT!"

"Barbara ha una solida esperienza di studi internazionale ma ha deciso di intraprendere un percorso lavorativo in Italia adattandosi perfettamente alle sfide richieste dal mercato. Da Omnitel a eBiscom ha intuito fin da subito l'innovazione che avrebbe portato al rapido sviluppo della telefonia mobile prima e della fibra ottica dopo. Ora si trova di nuovo a guidare una società che sta traghettando un settore, quello dei media, in rapida evoluzione, verso nuovi scenari."

"Barbara è intuitiva, rapida e concreta. Bada alla sostanza delle cose trovando sempre la soluzione più efficiente ed efficace. Ha saputo adattarsi a situazioni lavorative molto diverse, ad ambienti differenti senza mai temere i cambiamenti. È riuscita a trasformare un'opportunità, quella di frequentare una scuola americana fin da piccolissima, in un vantaggio che l'ha portata a competere su scala internazionale."

<b>Maria Virginia Rizzo</b> Italia	Responsabile del portale web del Ministero degli Interni	"Per la realizzazione di un sistema incisivo di comunicazione attraverso un servizio gratuito di messaggistica sms proveniente dal portale web del ministero dell'interno rivolto al dialogo attivo e costante con il cittadino."
<b>Donatella Salta</b> Italia	Responsabile Ufficio Applicazione Regolamenti di Iccrea Banca	"Per l'attitudine alla semplificazione nell'ingegnerizzazione delle reti informatiche di banche e soci."
<b>Maria Chiara Tallacchini</b> Italia	Ricercatrice e Docente, Science&Technology Studies, Univ. Cattolica, Milano	"Ha studiato da vari anni l'aspetto "societal" della scienza e della tecnologia. In particolare, nel recente Rapporto "Taking the European Knowledge Society Seriously", scritto con altri esperti ma curato e presentato, in Italia, dalla Tallacchini, viene finalmente e chiaramente sottolineata l'importanza dell'influenza della società della conoscenza (noi) nella definizione delle politiche tecnoscientifiche."
<b>Luisa Torsi</b> Italia	Professore Ordinario - Università di Bari	"For the Outstanding and cutting edge research activities in the field of nanotechnology, organic thin film transistors and sensors." "Per le sue idee innovative e la sua tenacia applicata alla ricerca di nuove tecnologie."
<b>Amalia Vetromile</b> Italia	Direttore Relazioni Istituzionali di Cisco Systems Italia	"Tutti i tecnici riescono a "mascherarsi" dietro a un linguaggio da iniziati, Amalia Vetromile no: riesce a umanizzare l'informatica inventando persino un dialogo fra sistemi informatici nei più importanti dialetti italiani nel suo libro "Molto Management per nulla", dove fa capire quanto si riesca a conciliare bene la bravura professionale con una passione umanistica e formativa come il teatro. Che aiuta anche a lavorare meglio in team!"
<b>Miriam Serena Vitiello</b> Italia	Ricercatrice CNR-INFM	"Per l'impegno ed i risultati conseguiti nel campo della progettazione, sviluppo e caratterizzazione di dispositivi laser a semiconduttore operanti nel regime dei THz. Si segnalano oltre a numerosi premi scientifici e comunicazioni su invito a conferenze internazionali, anche la prestigiosa collaborazione con l'MIT (Massachusetts Institute of Technology). Questi dispositivi permetteranno di realizzare sistemi di imaging per applicazioni nel campo della sicurezza, fondamentali per la lotta al terrorismo."
<b>Jolanda Zambon</b> Italia	Presidente di Metaform Lucchese S.p.A.	"Mi sembra che sia una donna imprenditrice che nello stesso tempo si dedica ad attività culturali nella sua regione."

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](http://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](http://www.museoscienza.org)

Con il contributo di:

Con la collaborazione di:



Associazione  
femminile  
accreditata  
Albo Regione  
Lombardia