



COMUNICATO STAMPA

Women&Technologies® 2010: grande successo per la conferenza dal tema: e-Health. Premio alle "Tecnovisionarie". Medaglia del Presidente Napolitano

lunedì 8 novembre 2010, 9.30-18.00

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

Lunedì 8 novembre 2010. Grande successo per la terza edizione della **Conferenza Internazionale "Women&Technologies®"** organizzata a Milano e quest'anno dedicata alla **ricerca e all'innovazione** nell'ambito della **Salute**, con particolare attenzione per i settori delle **bio e nanotecnologie**.

La giornata, in cui si assegna anche il **premio "Le Tecnovisionarie®" 2010** è iniziata con i saluti del Direttore Generale del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia **Fiorenzo Galli**, del Console Generale degli Stati Uniti presso il Consolato Generale di Milano **Carol Z. Perez** e del Presidente di Farindustria **Sergio Dompé**. Dopo il discorso di apertura di **Gianna Martinengo** – ideatrice e Chairperson della conferenza – sono iniziate le prime due tavole rotonde coordinate rispettivamente da **Daniela Bellomo**, Direttore Generale TT Factor srl e **Maria Luisa Nalli**, CEO Areta International. All'apertura delle sessioni pomeridiane sono intervenuti **Giampaolo Landi di Chiavenna**, Assessore alla Salute del Comune di Milano e **Marco Accornero**, Membro di Giunta della Camera di Commercio di Milano. A coordinare le due tavole rotonde del pomeriggio sono intervenute **Michela Matteoli**, Direttrice del laboratorio di "Cellular Biology of the Synapse" Dipartimento di Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano, co-fondatrice e Presidente di Neuro-Zone srl e **Alessandra Perrazzelli**, CEO Intesa San Paolo Eurodesk. La chiusura dei lavori è stata effettuata da **Maria Grazia Cavenaghi-Smith**, Direttore Ufficio di Informazione del Parlamento Europeo a Milano.

L'iniziativa ha ricevuto la medaglia che il **Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano** ha voluto destinare quale suo premio di rappresentanza.

La **Conferenza Internazionale Women&Technologies® 2008-2015**, di cui è parte integrante il **premio Le Tecnovisionarie®**, propone una visione nuova del rapporto tra donne e tecnologie, affrontata non come problematica di genere ma come strumento per identificare e valorizzare il talento femminile nella ricerca, nello sviluppo tecnologico e nell'innovazione, avendo particolare riguardo ai temi d'interesse dell'Expo 2015. Ideatrice e chairperson di Women&Technologies® è l'imprenditrice **Gianna Martinengo**, che del rapporto tra tecnologie e innovazione ha fatto uno dei temi principali della sua vita professionale di ricercatrice e imprenditrice.

Il format di Women&Technologies® 2010

Su un percorso avviato verso Expo 2015, il format di Women&Technologies® si articola in una **Conferenza Internazionale**, il **Premio Le Tecnovisionarie®** e un **Laboratorio creativo** lungo un anno che comprende iniziative organizzate negli ambiti degli eventi che preparano la conferenza e l'attività di comunicazione e condivisione della community (**Blog e social network**).

I contenuti della Conferenza nella Terza Edizione

L'edizione 2010 della Conferenza si pone come focus **la ricerca e l'innovazione nell'ambito della Salute**, con particolare attenzione per i settori delle **biotecnologie e nanotecnologie**. L'approccio integrato al tema dell' e-Health comprende la valutazione non solo di aspetti scientifici e imprenditoriali ma anche legali e connessi al venture capital.

Promosso da:

In partnership con:



Associazione Donne e Tecnologie
Associazione femminile accreditata
Albo Regione Lombardia
www.donnetecnologie.org

MUSEO
NAZIONALE
DELLA SCIENZA
E DELLA
TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
"Leonardo da Vinci"
Via San Vittore 21 – 20123 Milano
www.museoscienza.org



La discussione intorno alla prima tavola rotonda **"Come stanno cambiando i nostri farmaci? (l'influenza delle biotecnologie nella medicina)"** riguarda l'evoluzione dell'industria biotech che ha registrato una grande crescita a livello nazionale e internazionale portando sul mercato una serie di farmaci innovativi. I risultati dell'innovazione biotech sono già disponibili per i pazienti ma sono ancora poco conosciuti. Con la seconda tavola rotonda **"Terapie avanzate: nuove frontiere della medicina rigenerativa"** si evidenzia che nell'ambito dei nuovi farmaci che stanno rivoluzionando il mondo della medicina, c'è una nicchia molto innovativa di biofarmaci che sono dei medicinali per selezionati pazienti e per la cura di patologie non curabili con i farmaci tradizionali. Con la terza tavola rotonda **"Nanotecnologie per la salute"** si approfondisce il tema delle nanotecnologie che costituiscono un nuovo approccio che si basa sulla comprensione e la conoscenza approfondita delle proprietà della materia su scala nanometrica. L'ultima tavola rotonda **"Start Up e Finanza per l'innovazione"** affronta il tema della necessità di costruire un ponte tra la ricerca e la finanza per creare aziende e sostenere lo sviluppo di farmaci nuovi, creando anche ricchezza e posti di lavoro "qualificati" per il Paese. Un modello per questo "ponte" è quello delle spin-offs universitarie, di grande successo negli USA e molto appetibile per i venture capitalist in altri paesi, ma in Italia fortemente sottodimensionato.

Gianna Martinengo, ideatrice e Chairperson della conferenza, evidenzia: *"Il nostro obiettivo quest'anno, analogamente ai precedenti, era dimostrare l'eccellenza del contributo femminile nelle attività di alta tecnologia. Nonostante questa evidenza, è ancora radicato il pregiudizio che ricerca scientifica e tecnologie siano competenze maschili; questo impedisce al Paese di utilizzare appieno talenti e capacità di entrambi i generi per il suo sviluppo. Con Women&Technologies® aumentiamo la consapevolezza di tutti sulle potenzialità, la creatività, la quantità e qualità del contributo femminile nei settori della ricerca ed innovazione"*.

*Il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia e Women&Technologies® proseguono, per il secondo anno, la partnership instaurata nell'ottica di un obiettivo condiviso: diffondere la cultura scientifica e formare cittadini più consapevoli – dichiara il **Direttore Generale del Museo Fiorenzo Galli** - Lo sviluppo della ricerca e dell'innovazione nell'ambito della salute trovano ampia rappresentazione all'interno della nostra istituzione. Soprattutto per i settori delle biotecnologie e delle nanotecnologie, il Museo si pone infatti come uno spazio per il confronto e il dibattito su temi contemporanei, protagonisti dei cambiamenti in atto nella nostra società e nel quotidiano, mettendo l'individuo al centro della riflessione.*

Il Premio Internazionale "Le Tecnovisionarie®" 2010

L'8 novembre è anche il giorno di assegnazione del premio "Le Tecnovisionarie®" 2010. Un riconoscimento dedicato ogni anno a "donne visionarie" che, con il proprio lavoro nella Ricerca, nella Pubblica Amministrazione e nell'Impresa, hanno saputo "inventare il futuro", coniugando innovazione e tecnologie, mantenendo una visione d'insieme e una necessaria centralità della persona.

La cerimonia di premiazione 2010 avviene nell'ambito della Cena di gala al termine della conferenza, a Palazzo Cusani.

Le Tecnovisionarie® 2010 sono state proposte e sono state votate sul portale www.womentech.info. Le candidate più votate sono state valutate da una Giuria di esperti che ha utilizzato un sistema online per indicare preferenze e motivazioni e determinare le vincitrici.

Vincitrice del **1° Premio "Bio e Nano WomenTech"** è **Alessandra Biffi** (San Raffaele-Telethon Institute for Gene Therapy di Milano). A lei sarà anche consegnata la Medaglia destinata come premio di rappresentanza dal Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano.

Sono stati inoltre assegnati 4 Premi Speciali che valorizzano ambiti scientifici più specifici: **Premio speciale: InterdisciplinariaMENTE**, assegnato a **Antonella Canonico** (ILABS); **Premio speciale: "Spazio" alla salute**, conferito a **Simonetta Di Pippo** (Direttrice voli abitati, ESA); **Premio speciale: Donne d'emergenza, Donne in emergenza** consegnato a **Suor Marcella Catozza** (Associazione

Promosso da:



Associazione Donne e Tecnologie
Associazione femminile accreditata
Albo Regione Lombardia
www.donnetecnologie.org

In partnership con:

MUSEO
NAZIONALE
DELLA SCIENZA
E DELLA
TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
"Leonardo da Vinci"
Via San Vittore 21 – 20123 Milano
www.museoscienza.org



Kay La); **Premio speciale Divulgazione scientifica: Se dico Salute...** per **Daniela Mattalia** (Vicecaporedattore responsabile informazione scientifica, PANORAMA).

Ed infine, una **Menzione speciale** come tecnovisionaria più segnalata dal "pubblico" e la più giovane delle finaliste, è andata a **Maddalena Paganin** (Post-doc presso il Laboratorio di Oncoematologia Pediatrica, Università degli Studi di Padova).

Il laboratorio permanente: verso l'Edizione 2011

La quarta edizione di Women&Technologies® si concentrerà nuovamente sul tema dell'e-Health: **ricerca e innovazione nell'ambito della Salute**. L'aspetto interessante e allo stesso tempo innovativo dell'approccio di Women&Technologies® è che **lo sviluppo del tema è affidato, alimentato, stimolato dal Laboratorio creativo, fisico e virtuale** sui temi della ricerca, dello sviluppo tecnologico e dell'innovazione. Si tratta di un laboratorio aperto tutto l'anno che ha come punto di riferimento il portale www.womentech.info e la rete di professionisti, esperti o semplici curiosi dei temi in discussione, grazie ai gruppi dedicati sia sul blog sia sui principali social network (sono 5 i gruppi attivi di discussione su Facebook, LinkedIn, Twitter, YouTube con oltre 1100 nuovi iscritti a partire dal 1 gennaio 2010).

Il Laboratorio si alimenta inoltre di iniziative organizzate negli ambiti degli eventi che preparano la conferenza Women&Technologies® (2008-2015).

Quindi, durante tutto l'anno sarà possibile monitorare e far parte dello sviluppo del tema portante per contribuire a far nascere l'edizione 2011 di Women&Technologies®.

Il portale continuerà ad essere attivo e diventerà il fulcro di una discussione aperta sui temi della conferenza, raccogliendo e diffondendo i contributi di tutti gli interessati; in questo modo costituirà un importante elemento di continuità in vista della nuova **"edizione 2011"** di Women&Technologies®.

I numeri di Women&Technologies®

L'interesse suscitato da Women&Technologies® 2008-2015 trova riscontro nelle numerose adesioni e partecipazioni alla costruzione e allo sviluppo dell'iniziativa.

Per la Terza edizione di Women&Technologies® sono state coinvolte numerose personalità del mondo della Ricerca, della Sanità Pubblica e Privata, della Pubblica Amministrazione, dell'Impresa e della Finanza, del Giornalismo scientifico: in particolare, **17** membri del Comitato Strategico, **21** membri del Comitato di Programma, **33** qualificati relatori, **8** membri della Giuria del Premio "Le Tecnovisionarie®", **7** personalità intervenuti per i saluti istituzionali ed infine un comitato organizzativo che si è avvalso del contributo appassionato di **50** donne associate e amiche dell'Associazione Donne e Tecnologie.

Il successo di Women&Technologies® è notevole se si considerano gli oltre **200** iscritti alla conferenza e che il portale dedicato www.womentech.info, realizzato da Didael KTS, ha registrato **1.011.000** visite e **165.000** visitatori da più di **110** Nazioni.

Il portale rappresenta uno dei nodi di quel laboratorio fisico e virtuale sui temi della ricerca, dello sviluppo tecnologico e dell'innovazione. Una rete di professionisti ed esperti intorno al tema che cresce di giorno in giorno grazie ai gruppi dedicati sui principali social network (ben **5** i gruppi attivi di discussione su Facebook, LinkedIn, Twitter, YouTube con **4.000** iscritti) e al buzz (il passaparola, la discussione) sui temi trattati. "Women&Technologies®" 2010 è inoltre una delle proposte selezionate da **Innovation Festival** per la loro capacità di promuovere la cultura dell'innovazione che ha portato al Futurecamp, iniziativa dedicata interamente ai giovani interessati a scoprire le strade da intraprendere per entrare nel mondo della ricerca ed innovazione nel campo delle biotecnologie e nanotecnologie, che ha visto la partecipazione di circa **100** ragazzi.

Il Premio "Le Tecnovisionarie®" ha ricevuto oltre **50** segnalazioni. La Giuria ha individuato una rosa di finaliste, tra le quali sono state scelte le vincitrici di questa edizione.

Women&Technologies® 2008-2015: www.womentech.info

Ufficio Stampa: press@womentech.info | tel. +39 0287285350

Promosso da:



Associazione Donne e Tecnologie
Associazione femminile accreditata
Albo Regione Lombardia
www.donnetecnologie.org

In partnership con:

MUSEO
NAZIONALE
DELLA SCIENZA
E DELLA
TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
"Leonardo da Vinci"
Via San Vittore 21 - 20123 Milano
www.museoscienza.org