



L'INGEGNERIA AL FEMMINILE

*Sguardi verso il futuro a 100 anni dalla laurea di Emma Strada,
prima donna ingegnere in Italia*

3 marzo 2009, ore 14,30

Aula Magna del Politecnico di Torino, C.so Duca degli Abruzzi 24

Il 5 settembre 1908 si laureava in Ingegneria Civile, al Politecnico di Torino, **Emma Strada**, la prima donna ad ottenere il titolo di Ingegnere nel nostro Paese.

Cento anni dopo, la **Prima Facoltà di Ingegneria**, coinvolgendo le altre Facoltà dell'Ateneo e la **Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Ingegneria italiane**, promuove una manifestazione per celebrare la ricorrenza e presentare la situazione della presenza femminile nei diversi settori dell'Ingegneria, all'inizio del terzo millennio.

Il 3 marzo prossimo, infatti, si terrà la manifestazione **“L'Ingegneria al femminile: sguardi verso il futuro a 100 anni dalla laurea in ingegneria di Emma Strada al Politecnico di Torino”**.

Una riflessione che raccoglierà le testimonianze anche di altri ambiti professionali in cui la presenza delle donne è indice di novità, e che sarà occasione di confronto tra alcune **“Donne di successo”**, tra cui il Premio Nobel **Rita Levi Montalcini** e la prima donna Presidente della Regione Piemonte, **Mercedes Bresso**, che confronteranno le proprie esperienze durante un **“Thé di Minerva”**.

Le ospiti dell'incontro faranno il punto sulla situazione attuale dell'ingegneria al femminile e soprattutto sulle prospettive per il futuro, portando la testimonianza diretta delle proprie esperienze nei campi della **formazione**, della **ricerca**, ma anche in quelli della **libera professione** e delle **imprese**.

Verranno presentate inoltre le iniziative che il Politecnico ha messo in atto per ridurre le disuguaglianze di genere e sostenere la famiglia, come ad esempio il progetto **“Donna professione ingegnere”**, per favorire l'accesso delle donne ai percorsi professionali tecnico-scientifici, e **“Policino”**, il baby-parking creato per i figli e i nipoti dei dipendenti dell'Ateneo.

Una **Mostra** allestita nell'atrio della Sala Consiglio di Facoltà presenterà alcuni documenti d'archivio e una piccola rassegna di prodotti innovativi dell'Ingegneria cui ha concorso l'impegno di alcune donne ingegnere.

Programma 3 Marzo 2009- AULA MAGNA POLITECNICO DI TORINO- (14.00-18.30)

14.00 Accoglienza

14.30 Saluto delle autorità

14.45 Presentazione della manifestazione *Emma Strada e le altre. Fra le carte dell'archivio e una vita da ingegnere* - **Pina Novello**, Vicepreside I Facoltà di Ingegneria, **Nicoletta Fiorio Plà**, Responsabile Protocollo e Archivi Politecnico di Torino, **Margherita Bongiovanni**, Centro Museo e Documentazione Storica Politecnico di Torino e Presidente AIDIA Piemonte.

15.00 Relazione introduttiva *L'evoluzione della presenza femminile fra gli studenti e i docenti nelle facoltà di Ingegneria* - **Donato Firrao**, Preside I Facoltà di Ingegneria e **Guido Fiegna**, Comitato Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario.

15.45 TESTIMONIANZE

Formazione

Racconto breve di una lunga esperienza da preside - **Maria Laura Luchi**, prima ingegnere italiana Preside di una Facoltà di Ingegneria (1997-2008), Università della Calabria

Nella scia della formazione politecnica - **Massimiliana Carello**, faculty advisor Team H2PolitO.

Ricerca

Diversi ruoli e molti ambiti - **Maria Chiara Zanetti**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie; **Letizia Lo Presti**, Ingegnere elettronico, Professore Ordinario di Telecomunicazioni.

Libera professione

Lavorare da libera professionista - **Paola Saggese**, Progettista di impianti e sistemi energetici.

Impresa

In azienda esperienze e aspirazioni - **Maria Antonietta Perino**, Ingegnere nucleare, Thales Alenia Space Italia, e **Annalisa Fabiano**, Ingegnere dell'autoveicolo, General Motors Powertrain Europe

16.30 LE INIZIATIVE DELL'ATENEO Azioni di supporto e progetti di genere - **Paola Vigliani**, responsabile del Personale, Sviluppo Risorse Umane e Referente Pari Opportunità, e **Ilaria Adamo** responsabile Gestione Didattica; ospite **Francesca Soramel** che presenta le iniziative condotte in Friuli quale Vice Preside della Facoltà di Ingegneria, Università di Udine

16.50 PAUSA

17.10 IL THÉ DI MINERVA Un'ora, o poco più, durante la quale Donne di successo confrontano le proprie esperienze accompagnate dalla musica
Rita Levi Montalcini, Premio Nobel 1986 per la Medicina, Senatrice, Laurea ad honorem 2006 del Politecnico di Torino in Ingegneria Biomedica
Mercedes Bresso, Presidente Regione Piemonte
Maria Grazia Pellerino, Presidente dell'Ente Regionale per il Diritto allo Studio del Piemonte
Enrica Borghi, artista
Tiziana Nasi, Presidente Comitato Italiano Paralimpico Regione Piemonte
Tatiana Rizzante, Amministratore Delegato Reply

18.15 Intervento conclusivo *Guardando al futuro*, **Vitale Cardone**, Presidente Conferenza Nazionale dei Presidi di Ingegneria

Il giornalista del Sole 24 Ore **Gianni Trovati** coordinerà le sessioni di discussione.