

donne e tecnologie un'associazione di idee



GABRIELLA GRIGNOLIO

Docente del corso di Informatica per l'economia presso l'Università Luigi Bocconi e socia fondatrice dell'Associazione Donne e Tecnologie è autrice del libro *Informatica per l'economia*, con Dario Boschetti, Alberto Clerici, Maurizio De Pra, Alessandro Rezzani, Gianluca Salvio e Marco Sampietro, edito da Tools Egea. Il volume fornisce un'introduzione ai temi più rilevanti dell'Information and Communication Technology, attraverso una panoramica ad ampio spettro che inizia dai sistemi informativi aziendali per arrivare agli strumenti di presentazione, passando per il Web 2.0, i database, il software collaborativo e i fogli elettronici.

Questa è una storia, quella dell'associazione "Donne e Tecnologie".

All'inizio del 2008 invito in Bocconi la mia amica Gianna Martinengo per coinvolgerla nel partecipare al World Computer Congress, un importante evento a cadenza biennale che stavo organizzando insieme ad Aica (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, www.aicanet.it), che chiama a raccolta tutti i principali esponenti mondiali della ricerca e dello sviluppo tecnologico e applicativo nel campo dell'Ict; in quell'occasione Gianna mi disse: "Gabriella ho un'idea in testa...vorrei creare qualcosa che parli di Donne, di Tecnologia, di Innovazione, insomma di noi che da tanti anni ci crediamo ed avrei bisogno di una vetrina internazionale..."; siamo partite.

Nel settembre 2008, proprio al World Computer Congress, a Milano viene svolta la prima

WOMEN & TECHNOLOGIES promuove continui momenti di incontri e scambio di esperienze e competenze negli ambiti DELLA TECNOLOGIA, RICERCA E INNOVAZIONE

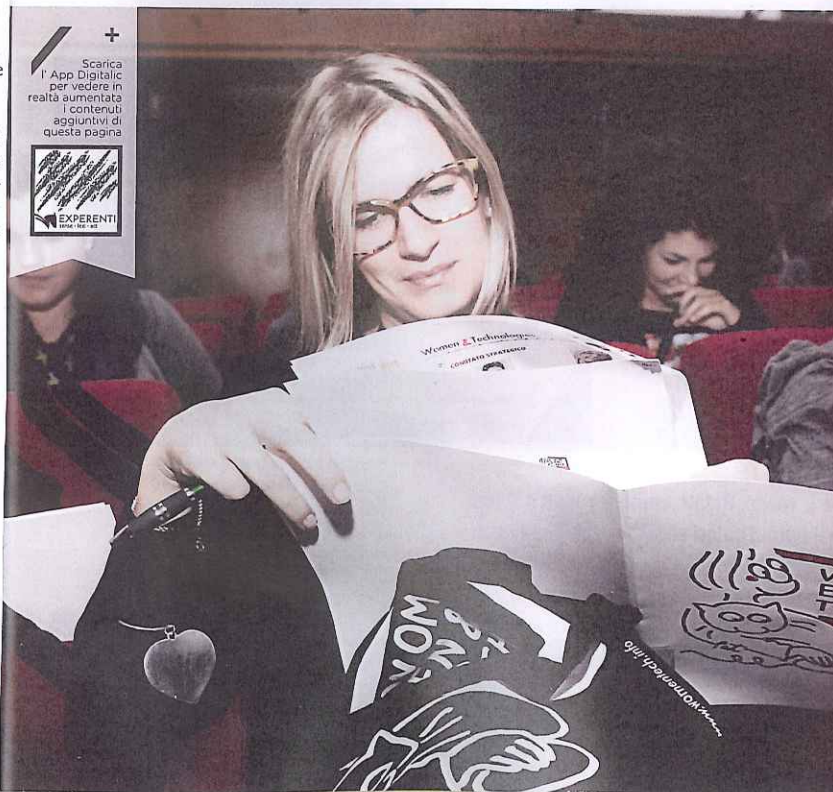
conferenza internazionale Women&Technologies 2008-2015 principale evento dell'associazione Donne e Tecnologie che nasce ufficialmente nel 2009 su iniziativa di Gianna Martinengo, con l'obiettivo di promuovere il contributo delle donne come creatrici e produttrici di tecnologia e protagoniste dell'innovazione (da: www.donnetecnologie.org).

L'Associazione promuove continui momenti di incontri e scambio di esperienze e competenze negli ambiti della tecnologia, ricerca e innovazione valorizzando le sinergie di un network in continua crescita (il portale womentech.eu nei soli primi sei mesi del 2013 ha avuto oltre 8.000 visite da più di 75 nazioni); sviluppa progetti per valorizzare l'apporto femminile alla ricerca scientifica ed all'innovazione, formare ed orientare i giovani mestieri del futuro; proprio in quest'ultimo campo una delle iniziative ricorrenti dell'associazione è FutureCamp Europe: Job projects for young

people. FutureCamp Europe è una serie di eventi, rivolti a giovani, docenti e genitori interessati a scoprire e capire come addentrarsi e orientarsi nei settori professionali emergenti in Europa nel prossimo futuro. Raccontando la storia di Donne e Tecnologie ho raccontato un po' la storia della mia vita professionale formata da due parole chiave: formazione e tecnologia; mi sono laureata a 22 anni in matematica e sono una delle prime donne a fare la sistemista (30 anni fa ero l'unica donna del team...) in Hewlett Packard; da quasi 20 faccio "la prof" in Università Bocconi e sono responsabile della formazione in ITG (International Technology Group, www.itgbox.it), formazione mirata a "trasmet-

tere" e quindi finalizzata ad una certificazione per cui ho appoggiato e collaborato, fin dall'inizio al progetto ECDL (European Computer Driving Licence) nella sua totalità. Vorrei concludere con un piccolo estratto dalla presentazione riguardo l'evento principale dell'associazione: la Conferenza Internazionale Women&Technologies: Ciò che crea innovazione sono, non solo le tecnologie, ma le persone, con la loro capacità di concepire diversamente i problemi e di identificare nuovi obiettivi. La conferenza intende inoltre fare emergere il contributo specifico delle donne a questo approccio per il progresso: le donne hanno dimostrato non solo di essere attente fruitrici

di tecnologie, esprimendo una notevole saggezza e creatività nell'adattarle al loro sistema di relazioni sociali e all'esigenza della sostenibilità, ma anche di saper dare un contributo sempre maggiore alla creazione di tecnologie e all'introduzione di innovazioni. E' fondamentale quindi che aumenti il numero di donne che considerino le tecnologie, qualunque professione abbiano scelto, come terreno e opportunità intorno a cui sviluppare creatività e innovazione... e con queste parole vorrei invitare tutti i lettori (Uomini e Donne) alla prossima edizione della conferenza: Women&Technologies: e-Nutrition che si terrà a alla Camera di Commercio di Milano il 5 novembre 2013, (<http://www.womentech.eu/>). ■



RISORSE

1 FUTURECAMP EUROPE
Oltre 250 persone, lo scorso 6 maggio, hanno gremito la Sala Consiglio di Palazzo Isimbardi a Milano per Future Camp Europe: job projects for young people, l'incontro interattivo, ideato e organizzato dall'Associazione Donne e Tecnologie, rivolto a giovani, genitori e docenti interessati a scoprire e capire come addentrarsi e orientarsi nei settori professionali emergenti in Europa. Focus del dibattito, che ha visto la partecipazione attiva anche di rappresentanti delle opportunità occupazionali offerte dai mercati della Sostenibilità Ambientale, dei Nuovi materiali, della Nutrizione e dell'Informatica Musicale, attraverso le esperienze e competenze di imprenditori, docenti e ricercatori.

2 L'ASSOCIAZIONE
Per conoscere le attività di "Donne e Tecnologie" e vedere i contributi delle donne più influenti nel mondo della tecnologia si può visitare il sito <http://www.womentech.eu>. Un'intera sezione è dedicata ai contributi video realizzati in occasione delle varie conferenze. Si può anche interagire con le altre donne tecnologiche attraverso il blog.

3 GIANNA MARTINENGO
È un'imprenditrice che dopo gli studi universitari a Milano in Bocconi e Cattolica fa esperienza presso la Stanford University e la C.C.C Palo Alto, California. Tra le numerose attività internazionali quella di rappresentante italiano per le PMI alla Commissione Europea. È stata rieletta nel Collegio dei Provvisori di Assolombarda - Confindustria dove ha ricoperto numerose cariche. È stata consigliere di amministrazione di importanti realtà italiane pubbliche e private. Dal 1983 ad oggi ha ideato e coordinato 700 applicazioni technology based e 75 progetti europei di ricerca nei settori Innovation Technology e Social Innovation. È stata nominata Cavaliere del lavoro e premiata con L'Ambrogino d'oro.