



Women for Intelligent and Smart TERritories

Browse: [Home](#) » A Torino si celebra l'eccellenza femminile per l'ADA LOVELACE DAY. Dal 15 ottobre.

A TORINO SI CELEBRA L'ECCELLENZA FEMMINILE PER L'ADA LOVELACE DAY. DAL 15 OTTOBRE.

9 ottobre 2015 · by Redazione · in Eventi



Dal 2009 si celebra l'Ada Lovelace Day, l'iniziativa che intende valorizzare l'importanza delle donne e dei loro successi nel settore tecnologico, scientifico, ingegneristico e matematico ricordando la figura e il contributo di Ada Lovelace (1815-1852), soprannominata "L'incantatrice dei numeri".

Figlia del celebre poeta George Gordon Noel Byron VI, venne educata fin dai 17 anni alla matematica e alle materie scientifiche dai maggiori luminari dell'epoca. Ada è ritenuta la prima programmatrice della storia, quando nel 1842, inserendo delle note personali in una traduzione, include un algoritmo che è considerato il primo programma informatico. Ada morì il 27 novembre 1852 all'età di 36 anni, per cancro all'utero.

L'Ada Lovelace Day ha dato così vita, attraverso conferenze e varie iniziative a livello internazionale, ad una giornata di sensibilizzazione e di aggiornamento sulle eccellenze al femminile nelle scienze. Durante il giorno dedicato ad Ada diverse città si animano con conferenze, workshop, tavole rotonde, spettacoli che hanno come obiettivo quello di ridurre la disparità di genere e colmare il digital divide che caratterizza molti Paesi.

Dal 2012 l'Ada Lovelace Day viene celebrato anche a Torino, grazie all'iniziativa del **Mupin, Museo Piemontese dell'Informatica** (www.mupin.it): il 2015 ricorrono i duecento anni dalla nascita di Ada, e Torino farà festa per tre giorni, dal 15 al 17 ottobre 2015.

L'evento è realizzato con il sostegno della Compagnia di San Paolo e la sponsorizzazione del Gruppo Consoft e di RectTV. Tra i partner dell'iniziativa entrano in gioco anche CoderDojo Torino, attività avviata dal Museo Piemontese dell'Informatica per seguire da vicino le nuove generazioni e accompagnarle nella crescita con consapevolezza, Droidcon Italia conferenza internazionale degli sviluppatori Android, l'Accademia delle Scienze di Torino e il TemporaryMuseum, GeekDinnerTorino.

Qui di seguito il ricco programma (e le modalità di adesione) che prenderà vita dal 15 al 17 ottobre a Torino.

Si inizia giovedì 15 ottobre, con lo spettacolo teatrale *Ada Byron Lovelace: la fata matematica* di Valeria Patera, presso il Teatro Vittoria. Si prosegue il venerdì 16 ottobre con lo spettacolo appositamente organizzato per le scuole, una tavola rotonda per mettere a confronto personalità e percorsi professionali di donne dal ruolo significativo in ambito scientifico, e con un aperitivo di networking ovvero un momento informale in cui si potrà parlare direttamente con le relatrici della tavola rotonda.

LEGGI IL NUOVO EBOOK "LA RETE E IL FATTORE C"



Acquista a 0,99 il nuovo volume Wister su La Rete e il fattore C: competenze, consapevolezza, conoscenze

EBOOK SMART CITIES DI GENERE E INCLUSIONE



Scarica l'ebook Smart Cities di Genere e Inclusione

SCARICA IL PRIMO EBOOK GRATUITO DELLA COLLANA WORLD OF WISTER



Per sabato 17 ottobre, il pomeriggio è dedicato ai ragazzi impegnati nel CoderDojo e in laboratori di robotica, un'attività ludica per diffondere una cultura dell'informatica tra le nuove generazioni mentre, i genitori, potranno ascoltare dei workshop tenuti dalle associazioni Libre Italia e CSIG.

Il programma si chiude sabato 17 ottobre all'ora dell'aperitivo, con la prima delle cene delle Girl Geek Dinners Torino.

Tra le protagoniste confermate nel programma della tavola rotonda: **Annalisa Toselli** (Studentessa Istituto Tecnico Pininfarina di Moncalieri), **Azzurra Ragone** (Google – Women Techmakers – Lead Italian Chapter), **Barbara Vecchi** (Fondatrice di Hopenly), **Eleonora Pantò** (Learning, Inclusion and Social Innovation Programme Developer), **Emma Pietrafesa** (INAIL – Not structured researcher), **Floriana Ferrara** (IBM Master Inventor), **Francesca Tosi** (Intel Software Innovator), **Giorgia Mio** (European Center for Women and Technology), **Mariella Berra** (Università degli Studi di Torino), mentre, per l'aperitivo delle GGD sono confermate:

Durante l'Ada Lovelace Day di Torino ci sarà l'esposizione dei disegni originali di Charles Babbage, attualmente detenuti dalla Accademia delle Scienze di Torino e di una riproduzione, di proprietà della IBM, di una parte della prima Difference Engine di Charles Babbage.

Lo spettacolo teatrale

Uno spettacolo scritto e diretto da VALERIA PATERA con GALATEA RANZI e GIANGLUIGI FOGACCI Musica originale di FRANCESCO RAMPICHINI – Video VALERIA SPERA.

Lo spettacolo è ispirato alla storia di Augusta Ada Byron Lovelace, figlia del noto poeta Lord Byron, che è considerata la prima programmatrice della storia poiché nel corso della prima metà dell'Ottocento intuì profeticamente l'avvento dell'informatica e della cultura digitale. Donna ribelle che anelava alla libertà e alla conoscenza ebbe una vita avventurosa e drammatica e morì a trentasei anni come suo padre.

Per prenotare il proprio posto: <http://bit.ly/1MeK5ap>

La tavola rotonda

Uno spettacolo scritto e diretto da VALERIA PATERA con GALATEA RANZI e GIANGLUIGI FOGACCI Musica originale di FRANCESCO RAMPICHINI – Video VALERIA SPERA.

Lo spettacolo è ispirato alla storia di Augusta Ada Byron Lovelace, figlia del noto poeta Lord Byron, che è considerata la prima programmatrice della storia poiché nel corso della prima metà dell'Ottocento intuì profeticamente l'avvento dell'informatica e della cultura digitale. Donna ribelle che anelava alla libertà e alla conoscenza ebbe una vita avventurosa e drammatica e morì a trentasei anni come suo padre.

Per prenotare il proprio posto: <http://bit.ly/1jOiUYZ>

L'aperitivo con le relatrici

Il MuPin durante vuole il Finding Ada Lovelace Day – cioè i giorni in cui Torino si unirà al resto del mondo per celebrare l'importanza delle donne e dei loro successi nel settore tecnologico, scientifico, ingegneristico e matematico – anche con un aperitivo/cena.

Durante l'aperitivo/cena saranno presentati i testi:

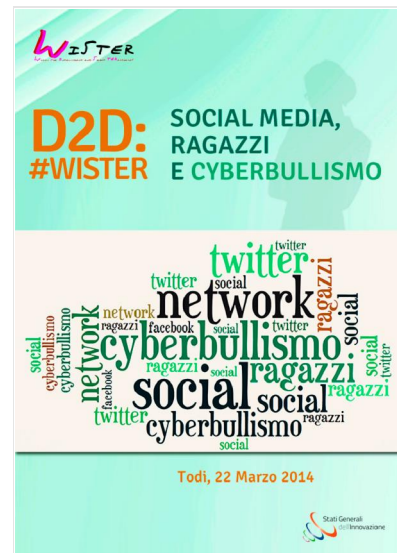
- Maledetta Informatica di Giovanna Giordano.
- Donne che amano la tecnologia. Da Ada Lovelace a Lisa Simpson di Marta Serafini e Martina Pennisi.

Per prenotare il proprio posto: <http://bit.ly/1N04Fdh>

Ada Lovelace Day per bambini e genitori:

Il sabato è la giornata dedicata ai bambini e ai loro genitori che si terrà presso il **Temporary Museum**.

SCARICA L'EBOOK GRATUITO SU SOCIAL MEDIA, RAGAZZI E CYBERBULLISMO #D2DTODI



Scarica l'ebook del learning meeting di Todi su social media e ragazzi

LE NOSTRE GIORNATE FORMATIVE GRATUITE

novembre

| Lu | Ma | Me | Gi | Ve | Sa | Do |
|------|----|------|----|----|------|----|
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 2013 | | 2014 | | | 2015 | |

SEGUIMI SU TWITTER

[I miei Cinguettii](#)

INDAGINE GENDER E STEM



PUNTO SU DI TE

SOCIAL WISTER...

Dalle 14:30 alle 17:30 si terrà l'attività di CoderDojo Torino che, per ragazzi dai 7 ai 14 anni, propone attività legate al coding, durante le cui attività **bambini e ragazzi**, imparano ad usare un programma chiamato **Scratch** che consentirà loro di creare i primi programmi e videogiochi.

In parallelo ci sarà un'attività di robotica per i più piccoli, dai 5 ai 10 anni gestita tramite la creazione di piccoli gruppetti e della durata di 30 minuti circa. I bambini potranno costruire dei robot e, con un piccolo contributo che va a coprire le spese per i materiali, portarli a casa. Per i genitori, invece, si è pensato di proporre attività in collaborazione con **LibreItalia** e con **CSIG** su opendocument e cyberbullismo.



#ITALY4INSPIRE



Contatti e riferimenti

<http://findingada.it/>

#ald15 #ald15torino



Se questo articolo ti è piaciuto [lascia un commento e condividilo sui social network!](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

TAGS

agenda digitale **competenze digitali** cultura digitale cyberbullismo digital divide digitale donna **donne** **ebook eventi** femminicidio flavia marzano **formazione** gender **genere** ict **inclusione innovazione** internet **intervista lavoro** **learning meeting MOC** PA pari opportunità partecipazione politica **rassegna stampa** Regione Lazio **rete** ricerca roma scuola scuola digitale slide **smart city** social media social **network** software libero stereotipi tecnologia trasparenza **violenza** **violenza di genere wister**

[ordinario straordinario] [Connettere, trasformare e crescere: la storia di Eloisa](#)
Quando l'innovazione fa rima con cultura

Un progetto di Ecologie Digitali srl



- Chi siamo
 - Come associarsi
 - Rassegna Stampa
 - Contatti
- Interviste
- Wisteria
- L'orientanorme
- Eventi
 - MOC
 - EOC
 - WOC
 - Wister
 - Segnala
- Siti amici
- Informativa sulla privacy
- Credits
- Archivio
- Laura Strano su Assegnazione temporanea dei pubblici dipendenti
- Laura Strano su Assegnazione temporanea dei pubblici dipendenti
- Laura Strano su Assegnazione temporanea dei pubblici dipendenti
- Agostina Chiavetta
- Angela Creta
- Anna Lacci
- Annamaria Vicini
- Caterina Della Torre
- Chiara Buongiovanni
- Emma Pietrafesa
- Flavia Marzano
- Francesca Maria Montemagno
- Grazia Solazzo
- Ilenia Dioguardi
- Laura Strano
- Maria Sangiuliano
- Marieva Favoino
- Milly Tucci
- Nicoletta Staccioli
- Redazione
- Redazione
- Roberta Bortolucci
- Rosa Borgognoni
- Rosa De Vivo
- Rosa Maione
- Sonia Montegiove
- Tiziana Medici

PAGES

- Archivio
- Chi siamo
- Come associarsi
- Contatti
- Credits
- Informativa sulla privacy
- La Rete e il fattore C: il nuovo ebook della collana WoW
- Press
- Questionario di rilevazione esigenze formative
- Segnala
- Siti amici