

ADA LOVELACE DAY Giornata dedicata all'eccellenza femminile in scienza,

tecnologia, ingegneria e matematica

14-15 OTTOBRE 2016

Introduzione

Ada Lovelace Day è la giornata dedicata all'eccellenza femminile in scienza, tecnologia, ingegneria e matematica organizzata a Torino. La prima di queste giornate nasce in Inghilterra nel 2009 dalla volontà di Suw Charman-Anderson, giornalista e scrittrice inglese, con l'intento di ricordare la matematica Ada Lovelace e valorizzare l'importanza delle donne e dei loro successi nei settore scientifici, attraverso conferenze e varie iniziative e negli anni ha raggiunto un respiro internazionale.

Oggi l'Ada Lovelace Day è celebrato in 25 paesi, 82 città con oltre 150 eventi. Dal 2012, primo in Italia, il Museo Piemontese dell'Informatica celebra Ada Lovelace con l'iniziativa Ada Lovelace Day, che ha un seguito di pubblico sempre maggiore.

Questo giorno è dedicato ad Ada Lovelace (1815-1852), matematica ingegnosa e precorritrice dei tempi. Nel 1843 scrisse e pubblicò il primo programma computazionale, un algoritmo sviluppato per essere eseguito da una macchina e per prima previde il potenziale dell'uso che i computer avrebbero avuto in futuro. Per questo è considerata una delle prime menti informatiche. A partire dalla fine degli anni Settanta, la figura di Ada viene via via riscoperta e il suo ruolo riconosciuto.

Il progetto Ada Lovelace Day

L'Ada Lovelace Day è un'occasione per valorizzare i risultati delle donne in campo scientifico e tecnologico, contribuendo a ridurre la disparità di genere e colmare il digital divide che caratterizza il nostro paese.

Il MuPIn (Museo Piemontese dell'Informatica) intende rinnovare in Italia e in particolar modo a Torino la propria partecipazione a questo evento internazionale, promuovendo svariate iniziative che possano aumentare il coinvolgimento di Enti, Istituzioni, Associazioni, Università e singole persone.

È il quinto anno che il MuPIn organizza l'Ada Lovelace Day, un'iniziativa estremamente importante per incentivare le nuove generazioni a intraprendere un percorso di studio che offra le competenze necessarie per affrontare le sfide della terza e quarta rivoluzione industriale. In tale senso il pensiero e la vita di

Con il patrocinio di









Ada Lovelace, donna e scienziata, offrono un valido esempio per promuovere percorsi formativi e scelte di lavoro delle donne, ma non solo, in ambito STEM (*Science, Technology, Engineering, Mathematics*) a livello globale.

Descrizione iniziativa

L'evento si articola in due giorni, il 14 e 15 ottobre.

Nella mattina del 14 ottobre si terrà nell'aula magna del CLE (Campus Luigi Einaudi) dell'Università di Torino un incontro rivolto agli studenti delle scuole medie superiori sui temi: il piacere di studiare scienze tecnologia e matematica e il lavoro nell'era 4.0.

Parteciperanno donne impegnate nel campo dell'ICT, e dell'innovazione sociale scientifica e tecnologica. In serata, presso il Caffe Basaglia sono previsti un "apericena" con letture di testi di Ada Lovelace e uno spettacolo teatrale adattato e recitato da studenti del Liceo Artistico Cottini.

Sabato 15 si svolgerà il Coderdojo per i giovanissimi, affiancato da workshop per i genitori. Il Coderdojo (palestra del coding) permette di introdurre il pensiero computazionale e i concetti base della programmazione in maniera creativa e collaborativa.

Programma Ada Lovelace Day

Venerdì 14 ottobre, dalle ore 09:00 alle ore 13:00, si terrà, presso l'Aula Magna del Campus Luigi Einaudi dell'Università di Torino, l'evento principale.

IL CONVEGNO

09:00 - 09:20 Saluti istituzionali

Intervengono

Luca Console, Direttore del Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino e membro di ICxT (Ente interdipartimentale di ricerca sulle tecnologie) dell'Università di Torino

Monica Cerruti, Assessora Pari Opportunità Regione Piemonte

Cristina Tumiatti, Presidentessa Comitato Imprenditoria Femminile della Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Torino

Marco Giusta, Assessore pari opportunità e politiche giovanili della Città di Torino

Elìa Bellussi, Presidente dell'associazione Museo Piemontese dell'Informatica

09:20 - 09:50

IERI E DOMANI. IL RACCONTO DI ADA E LA MACCHINA ANALITICA (LA BISNONNA DEL PC)

Intervengono

Angelo Raffaele Meo, professore emerito del Politecnico di Torino

Leda Rossi, studentessa scuola primaria e vincitrice delle Olimpiadi di Matematica del 2016

Con il patrocinio di









10:00 - 10:50

Il piacere di studiare Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica – STEM

Intervengono

Maria Stella Perrone, docente di matematica della scuola superiore

Sophia Danesino, docente di informatica della scuola superiore

Loredana Prisco, Coordinatrice del Festival dell'Innovazione e della Scienza di Settimo Torinese

Modera

Eleonora Pantò, CSP Innovazione nelle ICT

10:50 - 11:20

INTERVALLO

Visione filmati sulla toponomastica femminile a Torino.

11:20 - 12:10

IL LAVORO NELL'ERA 4.0. NUOVI MODELLI DI IMPRENDITORIALITÀ FEMMINILE

Intervengono

Laura Orestano, CEO Social Fare - Centro per l'Innovazione Sociale

Cristina Bonino, AD Gruppo Consoft S.p.A

Massimiliana Carello, Presidente BeonD e docente del Politecnico di Torino

Laura Farinetti, docente del Politecnico di Torino

Modera

Mariella Berra, Dipartimento Culture Politica Società dell'Università di Torino

LE VOCI FEMMINILI SI INCONTRANO

18:00 - 00:00

Aperitivo al Caffè Basaglia

Aperitivo presso Caffè Basaglia, via Mantova 34. Nel corso della serata si assisterà allo spettacolo teatrale *Le artiste al parlamento*, tratto da Aristofane, interpretato da studenti del Liceo Artistico Cottini di Torino e si incontreranno le relatrici.

I WORKSHOP

SABATO 15 OTTOBRE

14:30 - 17:30

Coderdojo per ragazzi e workshop per genitori

CoderDojo (approccio ludico al pensiero computazionale) per ragazzi dai 7 ai 14 anni presso Ente partner dell'evento.

In parallelo si svolgerà un workshop per genitori sull'impatto dei social media e i rapporti con gli adolescenti.

Con il patrocinio di









I PARTNER

Hanno aderito:

LAC - Liceo Artistico Statale Renato Cottini

CoderDojo Torino

WeLaika

Cirsde - Centro interdisciplinare di ricerche e studi delle donne e di genere

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Torino

Torino Smart City

Gruppo Consoft

Science in Motion

GitHub

SYX

Synesthesia

Rosadigitale

CSP Innovazione nelle ICT

Stati Generali delle Donne

Associazione Dschola

Centro Scienza

Tra i vari media partner che hanno aderito all'edizione di quest'anno: Quotidiano Piemontese e il network radiofonico GRP.







