

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 10 dicembre 2015

IN MEMORIA DI ADA BYRON LOVELACE

Figlia del poeta Lord Byron e prima programmatrice di computer al mondo al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

L'appuntamento di **venerdì 11 dicembre, alle ore 9.00, al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione** in via Gradenigo a Padova è dedicato alla memoria di Ada Byron Lovelace nel bicentenario della sua nascita (1815-2015) ed è aperto a tutte le persone interessate.

Augusta Ada Byron, meglio nota come Ada Lovelace (Londra, 1815–1852) è stata una matematica inglese, nota soprattutto per il suo lavoro alla macchina analitica ideata da Charles Babbage. Tra i suoi appunti si rintraccia anche quello che viene considerato come il primo algoritmo espressamente inteso per essere elaborato da una macchina, tanto che Ada Lovelace è spesso ricordata come la prima programmatrice di computer al mondo. Figlia del poeta Lord Byron e della matematica Anne Isabella Milbanke, non ebbe alcuna relazione con il padre, che lasciò la famiglia quando lei aveva un anno. Fin da giovane s'interessò alle scienze matematiche e i suoi studi sono importanti per la storia del computer. Il linguaggio di programmazione Ada, finanziato dal Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti, è così chiamato in suo onore.

Dopo i saluti di ANNALISA OBOE, Prorettrice con delega alle relazioni culturali, sociali e di genere, dell'Università di Padova, seguirà l'intervento di Francesca A. Lisi, dell'Università di Bari, su "*Alla scoperta di ADA, l'incantatrice di numeri*" a seguire la presentazione dei progetti e dei risultati più importanti conseguiti fino ad ora e la riflessione finale sulle prospettive future per la rete dei *Sister Projects*.

L'incontro rientra nell'ambito del progetto *GenderTime*, uno dei *Sister Projects* finanziati dalla Commissione Europea con l'obiettivo di mettere in atto delle trasformazioni strutturali nelle istituzioni scientifiche dal punto di vista di genere.

Il comitato organizzativo di UNIPD Gendertime team è composto Silvana Badaloni e Lorenza Perini dell'Ateneo di Padova.

Ingresso libero.