



Circolare Studenti n. 67  
**Classi Terze**

**Oggetto: "ADA LOVELACE DAY in Canavese" - con allegato**

Si comunica quanto ricevuto dalla Prof.ssa Cesari.

"Ada Lovelace Day" è la Giornata internazionale dedicata all'eccellenza femminile in scienza, tecnologia, ingegneria e matematica. 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 settori scientifici, attraverso conferenze e varie iniziative e negli anni ha raggiunto un respiro internazionale.

Attualmente, l'Ada Lovelace Day è celebrato in 25 paesi, 82 città con oltre 150 eventi.

Il Gruppo Imprenditrici e Dirigenti per il Canavese, su indicazione della Dott.ssa Luisa Spairani, e la Vicepresidente del Gruppo Imprenditrici e Dirigenti per il Canavese, Nella Geminiani Falletti, intendono celebrare questa ricorrenza promuovendo un'iniziativa di sensibilizzazione della popolazione studentesca sui temi della diffusione della cultura delle discipline STEM.

Pertanto, il giorno **7 novembre, in Aula Magna**, si terrà per le Classi Terze un incontro di 2 ore sul tema

***Alcune figure significative del '900:***

- Hedy Lamarr;
- Le calcolatrici (umane) che impostarono le traiettorie per il Programma Mercury e la missione Apollo 11;
- Una personalità italiana di rilievo: Marisa Belisario.

L'obiettivo è incentivare le nuove generazioni, e specialmente le studentesse, a intraprendere un percorso di studio che offra le competenze necessarie per affrontare le sfide della quarta rivoluzione industriale. In tale senso, il pensiero e la vita di Ada Lovelace offrono un valido esempio per promuovere percorsi formativi e scelte di lavoro delle donne, ma non solo, in ambito STEM.

Come ormai è ben noto, infatti, le ragazze che frequentano un corso di laurea nelle materie Stem sono solo il 14,5% di quelle che frequentano un corso di studi universitario. Il nostro Paese si colloca al di sotto della media europea, che a sua volta arriva a malapena al 26% (Fonte: Osservatorio Stem "*Rethink Ste(a)m education - A sustainable future through scientific, tech and humanistic skills – giugno 2023*)

Le classi si recheranno in Aula Magna, accompagnate dal docente in orario, secondo la seguente scansione oraria:

CLASSI	ORARIO
3A - 3F - 3B - 3H - 3E	9:00 - 10:30
3C - 3L - 3D - 3G	10:45 - 12:20

L'attività, che è completamente gratuita, è inserita nel Curricolo delle attività di orientamento di Istituto per il Triennio.



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Piero MARTINETTI"**



Via Montello, 29  
10014 CALUSO (TO)  
Tel 011 9832445

Email: [info@iismartinetti.edu.it](mailto:info@iismartinetti.edu.it)  
PEC: [tois03900t@pec.istruzione.it](mailto:tois03900t@pec.istruzione.it)  
WEB: [IISMARTINETTI.EDU.IT](http://IISMARTINETTI.EDU.IT)

CF: 93010900012  
Codice fatturazione UFLC34  
Codice univoco IPA istsc\_tois03900t

I docenti in orario nei moduli indicati dovranno accompagnare e sorvegliare gli studenti, che sono tenuti a mantenere un comportamento adeguato. Al termine dell'intervento, gli studenti verranno accompagnati nelle loro classi dai docenti in orario.

Caluso, 20/10/2023

Il Dirigente Scolastico  
Katia MILANO  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, c. 2, del D. Lgs. n. 39/1993)