



CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

*Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge -Scientifico Internazionale –
Scientifico Cambridge – Economico Sociale -Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria*
via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA istsc_tovc01000q tel. 011.4338740
e-mail: convittonazionale@cnuto.it convittonazionale@pec.cnuto.it sito web: www.cnuto.edu.it
CONVITTO C.F. 80088620010 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UF4AH9
LICEI C.F. 97863790016 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: DYXXYD

Circ 284

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO
Prot. 0005685 del 09/03/2022
IV-1 (Uscita)

A TUTTI GLI STUDENTI e LE STUDENTESSE DEI LICEI

Oggetto: webinar “Donne in S.T.E.M. Testimonianze di protagoniste per il futuro

Si trasmette in allegato nota della Regione Piemonte Prot n. 327/CP del 7 marzo 2022
relativa all' oggetto.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA RETTORE

Dott.ssa Giulia GUGLIELMINI

**Consigliera di Parità
Regionale del Piemonte**

Torino, 7 marzo 2022
Prot. n. 327/CP
Class. 16.90.20

Ai Dirigenti Scolastici
degli Istituti d'Istruzione Superiori
Loro Sede

OGGETTO: webinar "Donne in S.T.E.M. Testimonianze di protagoniste per il futuro"

Gent.mo/a,

le scrivo in merito al progetto "DONNE e S.T.E.M." avviato dalla Consigliera di Parità regionale del Piemonte, a partire dal 2019, per avvicinare le giovani generazioni ai percorsi formativi e alle professioni tecnico scientifiche, favorendo il superamento degli stereotipi di ruolo legati al genere nelle scelte formative e professionali.

A causa delle difficoltà legate alla pandemia, il team di progetto coordinato dalla società S&T in collaborazione con l'associazione STEM by women, ha dovuto rivedere le modalità dell'evento conclusivo proponendo il webinar **Donne in S.T.E.M. Testimonianze di protagoniste per il futuro**, disponibile dall'8 marzo 2022 sul canale youtube della Regione Piemonte al seguente indirizzo:

<https://youtu.be/QQC-nKbtINk>

Il webinar , della durata di 50', presenta i percorsi e le scelte di 6 role models: sono professioniste inserite in imprese a elevata vocazione tecnico scientifica, ricercatrici e studentesse in percorsi STEM. La loro esperienza offre numerosi stimoli di riflessione sulle motivazioni e sulle molteplici possibilità che l'ambito S.T.E.M. può offrire a ragazze e ragazzi rispetto al loro futuro lavorativo.

Augurandomi che possa essere un valido strumento per approfondire il tema nelle classi del Suo Istituto, la invito a portarlo a conoscenza degli insegnanti che potranno individuare la miglior modalità di visione.

Ringraziandola per la collaborazione , i miei più cordiali saluti

La Consigliera di Parità Regionale
Avv. Anna Mantini

