



**Ministero dell'Istruzione**  
**Istituto Tecnico Commerciale e Turistico Statale**  
**Vittorio Emanuele II**

Via F. Lussana, 2 - Bergamo - [www.vittorioemanuele.edu.it](http://www.vittorioemanuele.edu.it)  
 PEO [bgtd030002@istruzione.it](mailto:bgtd030002@istruzione.it) - PEC [bgtd030002@pec.istruzione.it](mailto:bgtd030002@pec.istruzione.it)  
 CF 80027810169 - Cod. Mecc. BGTD030002 - Cod. iPA UFPXVS



Data e prot. n. da segnature SD  
 Circ. n. 262

*Ai coordinatori*  
*Alle studentesse e agli studenti*  
*classi terze e quarte*

**Oggetto: spettacolo teatrale "XXn Sfumature di Donne e Scienza"**

Si avvicina l'8 marzo, celebrazione troppo spesso ridotta ad "omaggio galante" alle donne, cui si dedica un giorno per dimenticarne 364. L'8 marzo del 1917, a San Pietroburgo, un'imponente manifestazione guidata dalle donne chiedeva la fine della prima terribile guerra della modernità. È questa lotta che si celebra nella Giornata internazionale della donna, una lotta contro una delle peggiori creazioni dell'uomo (maschio): la guerra.

La nostra scuola ha aderito ad un'importante iniziativa dell'amministrazione comunale, finalizzata a celebrare questa giornata: uno spettacolo teatrale - **XXn Sfumature di Donne e Scienza** - che vuole puntare i fari su un aspetto poco conosciuto del contributo che le donne hanno dato alla storia dell'umanità, quello allo sviluppo della scienza.

*In un ONE-WOMAN-SHOW dal tono leggero e divertente, lo spettacolo è un viaggio nel tempo per divertirsi imparando e scoprendo 20 scienziate eccezionali, dall'antica Grecia ai giorni nostri. Ne segnalo una sola: Hedy Lamarr. Attrice a Hollywood di rara bellezza, si era laureata in ingegneria a Vienna e - convinta antinazista - ha lavorato ad un sistema guida per siluri, che utilizzava un sistema di modulazione per la codifica di informazioni da trasmettere su frequenze radio, sistema che sarà alla base della tecnologia di trasmissione segnale oggi usata nelle reti telefoniche e per il wireless.*

La Commissione "Cittadinanza attiva", insieme alla Dirigente, ha ritenuto di dare la possibilità di partecipare all'evento alle studentesse ed agli studenti delle **classi** - non già impegnate in altre uscite o PCTO - **terze e quarte (tre per classe)**, che si sono segnalate/i nel corso di quest'anno scolastico per risultati positivi, anche come forma di riconoscimento dell'impegno da loro dimostrato.

Lo spettacolo sarà messo in scena **mercoledì 4 marzo** presso l'Auditorium di Piazza della Libertà: nella locandina allegata, i dettagli dell'evento.

La mattina prevede l'apertura dei lavori alle ore 9.00 con una presentazione di alcune scienziate a cura di una classe del Liceo Mascheroni (il teatro aprirà alle 8.30).

Alle ore 9.30 inizierà la rappresentazione teatrale. Dalle ore 11.00 alle ore 12.00 sarà aperto un dibattito e un momento di confronto fra i presenti per analizzare e comprendere insieme le diverse ragioni che portano a una evidente differenza di genere negli studi scientifici e nei relativi sbocchi professionali.

Chiediamo alle/ai coordinatrici/ori di indicarci, **entro le ore 13.00 di giovedì 27 febbraio**, tre studenti/esse della classe per la partecipazione alla performance al seguente [link](#).

Vi ringraziamo per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico  
 Patrizia Giaveri

*firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,  
 ai sensi dell'art. 3, comma 2 d.lgs.39/1993*



L'intelligenza ha un sesso?

Spettacolo riservato agli Istituti  
secondari di secondo grado

Mercoledì - 4 marzo 2020

h 9.00—Intervento Liceo Mascheroni

h 9.30—rappresentazione teatrale

h 11.00-12.00—dibattito

Auditorium di Piazza Libertà

Angolo via Norberto Duzioni 2, 24121 Bergamo

Per info: [silvia.manzecchi@comune.bg.it](mailto:silvia.manzecchi@comune.bg.it)