



REGISTRO DELLE COMUNICAZIONI A.S. 2016/2017
COMUNICATO N. 333 del 07/03/2017

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI

L'8 marzo come è noto è la festa della donna, una data importante ma che spesso viene banalizzata o cade nella retorica.

Il Liceo "Redi" intende invece valorizzarla con iniziative vere e specifiche. Quest'anno lo dedichiamo alla promozione delle discipline STEM (acronimo di Science, Technology, Engineering and Mathematics).

In Italia la percentuale di donne che occupano posizioni tecnico-scientifiche è tra le più basse dei Paesi Ocse: il 31,71% contro il 68,9% di uomini e solo il 5% delle quindicenni italiane aspira a intraprendere professioni tecniche o scientifiche (dati Ocse, Istat ed Eurostat).

Tali dati impongono un'ampia riflessione su quale ruolo la scuola, attraverso specifici percorsi di orientamento e formazione possa intraprendere per fare accrescere la consapevolezza nelle studentesse e negli studenti dell'irrinunciabilità del proprio pari contributo allo sviluppo sociale e culturale del Paese, anche in ambiti ritenuti tradizionalmente ed erroneamente poco attrattivi per le donne. Scienza e uguaglianza di genere sono infatti, secondo le Nazioni Unite, entrambe vitali per raggiungere gli obiettivi di sviluppo concordati a livello internazionale, compresi quelli previsti dall'agenda 2030 dell'Onu per lo Sviluppo Sostenibile.

Invito docenti e studenti a collegarsi all'indirizzo www.noisiamopari.it ed avere accesso ai materiali informativi proposti per il Mese delle STEM dai soggetti che hanno risposto ad apposita manifestazione d'interesse. I materiali riguardano esperienze e attività informative rivolte alle studentesse e agli studenti, sia in presenza che on line, per sensibilizzare e orientare le studentesse e gli studenti al mondo delle STEM.

- Il Liceo "Redi" ha promosso la costituzione di una squadra di ragazze che si occupano in particolare della matematica, sotto la supervisione della prof.ssa Guiducci.
- invito ad aderire all'iniziativa "Le studentesse contano!" del MIUR per la promozione e valorizzazione delle eccellenze attraverso l'invio di un videomessaggio da parte delle studentesse appassionate di una delle materie STEM che racconti la propria esperienza.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Anselmo Grotti