SI FA STEM: Conclusione del Progetto

Il Soroptimist Club di Belluno –Feltre in collaborazione con le Scuole in Rete della Provincia di Belluno ha organizzato una serie di incontri di orientamento rivolti agli alunni e alle alunne delle scuole secondarie della provincia.

Tale progetto, in sintonia con la mission del Soroptimist, ha l’obiettivo di far crescere il numero delle donne nell’ambito della formazione STEM (Science,Technology,Engineering e Mathematics) per sensibilizzare le ragazze ad una scelta consapevole in ambito scientifico anche in considerazione del fatto che nonostante la crisi economica, l’occupazione del settore tecnologico e scientifico in Europa è cresciuto del 12% e si presume che continui.

In questo quadro diventa importante portare nelle scuole la testimonianza di giovani donne che hanno scelto l’ambito scientifico e ne sono entusiaste e che possono aiutare ad operare una scelta consapevole non legata a pregiudizi atavici.

Nell’ambito del progetto, iniziato nel 2018, ricordiamo che gli alunni hanno incontrato Roberta Ghidoni, Socia Soroptimista. Responsabile del laboratorio di Markers Molecolari e Vice Direttore Scientifico IRCCS Fatebenefratelli di Brescia, Amalia Gastaldelli, bellunese, Direttore Laboratorio Rischio Cardiometabolico, coordinatore della ricerca metabolica nell’uomo al CNR di Pisa e Elena De Cia, giovane matematica feltrina,Responsabile Analisi Dati e Sviluppo Strategie Elettroniche MotoGP per il Team Suzuki e da ultimo, lunedì 28 gennaio 2019, in collaborazione col MIT di Boston, alcuni alunni di Calvi, Renier, Galilei e Segato hanno incontrato Damerla Ravalika, studentessa di ingegneria biologica al Mit, che ha presentato il proprio corso di studio, i laboratori e le avanzatissime tecnologie a loro disposizione che indicano lo sviluppo della scienza e della tecnica con cui noi tutti dovremo confrontarci.