

CLUB BERGAMO

Bergamo 22 gennaio 2019

Progetto Nazionale Soroptimist International SI FA STEM COMUNICATO STAMPA

28 gennaio 2019 ore 10,30
presso I.S.I.S. "Giulio Natta", Via Europa 15, Bergamo

Claire Holley dal MIT di Boston per "ispirare" le studentesse dell'I.S.I.S. Natta

Il Soroptimist International è una organizzazione mondiale senza fine di lucro che riunisce donne con elevata qualificazione in ambito lavorativo, e opera attraverso progetti diretti all'avanzamento della condizione femminile, la promozione dei diritti umani, per l'ambiente, l'accettazione delle diversità, lo sviluppo e la pace.

Siamo circa 80000, diffuse in tutto il mondo e in Italia 5500 socie sono attive in oltre 156 club disseminati su tutto il territorio nazionale. Con il progetto nazionale SI FA STEM, entriamo nelle scuole, perché siamo convinte che i cambiamenti di mentalità, quelli che maggiormente incidono sulla realtà sociale, partano dalle aule scolastiche.

Lo scarso numero di laureate nelle facoltà tecnico-scientifiche rappresenta una indubbia perdita non solo per il mercato del lavoro nazionale, ma per la crescita stessa economica e sociale del nostro paese come dell'intera Europa (in Italia nelle facoltà scientifiche gli iscritti sono il 68% e 32% le iscritte, una distanza che sale fino al 75% contro il 25% al livello di dottorato).

Il Soroptimist intende dunque far crescere il numero delle ragazze nell'ambito delle STEM, (Science, Technology, Engineering and Mathematics), aiutandole a operare scelte consapevoli, non dettate da preconcetti o stereotipi di genere.

A incidere sulla scelte professionali delle studentesse non sono i risultati scolastici, quanto la convinzione che alcuni ambiti siano tipicamente maschili, ma anche il timore che le discipline STEM presentino maggiore difficoltà.

Portando nelle scuole la testimonianza di giovani donne e scienziate che hanno scelto l'ambito tecnico scientifico e ne sono entusiaste, intendiamo offrire alle studentesse esempi di chi ce l'ha fatta per aiutarle ad operare una scelta libera e consapevole.

insieme diamo valore al futuro delle donne

Meeting: 2° e 4° martedì del mese; Sede : c/o Studio Notaio Morelli - Passaggio Cividini , 4 - 24122 - Bergamo.

Presidente: Anna Paganoni; Segretaria: Ivana Suardi; Tesoriera: Anna Pagnini

e-mail : segreteria@yaho.it - www.soroptimist.it/club/Bergamo/ - www.facebook.com/soroptimist.bergamo/

Cell. 333/3642197 - Fax 035/233064 C.F. 95044630168

Il Club Bergamo del Soroptimist International ha proposto, durante il corrente anno scolastico, all'Istituto Tecnico e Liceo Scientifico delle Scienze applicate "Giulio Natta" di Bergamo, un percorso rivolto alle studentesse per stimolarle ad indirizzarsi verso le facoltà tecnico-scientifiche.

Il gruppo di lavoro del nostro club ha condiviso con la Dirigente, alcune insegnanti e oltre 200 studentesse delle classi terze e quarte del Natta un percorso, declinato in cinque fasi per offrire spunti di riflessione perché le ragazze guardino il settore tecnico-scientifico con occhi nuovi e prendano consapevolezza che possono intraprendere scelte universitarie impegnative e complesse senza limitazioni di genere, supportate dalla femminile propensione verso la multi processualità, come punto di forza per ottenere i risultati attesi.

Sono stati già realizzati tre incontri con alcune socie scienziate e studiose dell'area scientifica e medica, che hanno presentato la loro esperienza e il percorso che ha consentito loro di affermarsi in un mondo del lavoro, fino a poco tempo fa quasi esclusivamente maschile.

Il prossimo passo, centrale al nostro progetto, sarà **l'incontro del 28 gennaio con Claire Holley, studentessa in Ingegneria Civile presso il Massachusetts Institute of Technology-MIT di Boston – U.S.A.**, che attiverà anche un laboratorio sulla pratica di metodologie didattiche innovative, tipiche di modalità di ricerca-azione basate su esperienze internazionali, che saranno stimolo per una scelta consapevole post-diploma.

- In allegato il CV di Claire Holley

Cordialmente

La presidente
Anna Paganoni