COMUNICATO STAMPA

**UniBgirls & STEM**

**In occasione della *Giornata Internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza*, venerdì 10 febbraio l’Università degli studi di Bergamo invita studentesse e studenti delle scuole superiori a un evento di sensibilizzazione alla scelta di percorsi di studio universitari tecnico-scientifici.**

*Bergamo, 8 febbraio 2023* – Le discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche, le cosiddette **materie *STEM,*** sono fondamentali per affrontare le grandi sfide che il mondo sta attraversando. Eppure, in questo campo mancano figure professionali e, in Italia come nella maggior parte dei Paesi, le donne sono decisamente sottorappresentate. Un *gender gap* che limita la nostra capacità di trovare soluzioni inclusive e sostenibili per costruire una società migliore per tutti. La piena ed equa partecipazione e leadership delle donne e delle ragazze nelle comunità scientifiche e tecnologiche, quindi, è oggi più importante che mai. Per questo l’Università degli studi di Bergamo si unisce alle celebrazioni della ***Giornata Internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza*** organizzando un evento di sensibilizzazione alla scelta dei percorsi di studio universitari tecnico-scientifici rivolto alle studentesse e agli studenti delle scuole superiori del territorio.

**Venerdì 10 febbraio** dalle ore 9, nell’**Aula Magna** della sede di **Sant’Agostino** in Città Alta, partendo dalla testimonianza di studentesse, laureate e laureati dei corsi di laurea dell’Università degli studi di Bergamo, si avvierà un momento di confronto e riflessione sulle opportunità che i percorsi di studi STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) offrono per la propria crescita individuale e per lo sviluppo economico-sociale.

La riflessione sarà supportata dai risultati delle analisi dell’Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione (**INVALSI**), che metteranno in luce i fattori che influenzano la scelta di un percorso STEM e gli strumenti necessari per una scelta consapevole del percorso di studi, e da **Valore D**, Associazione di imprese che promuove l’equilibrio di genere e una cultura inclusiva per la crescita del Paese e presenterà Wanter, una piattaforma per orientarsi tra i lavori del futuro.

Prendono parte all’evento anche diverse aziende del territorio, dal settore manifatturiero a quello informatico, fino al settore delle costruzioni: rappresentanti di **Brembo, Orobix, Radici Group, Sangalli e Tenaris Dalmine** porteranno la loro esperienza sulla situazione attuale del mercato del lavoro, le professioni più richieste e il tema della *gender equality* nelle loro aziende.

Saranno presenti all’evento il **Rettore Prof. Sergio Cavalieri**, la Prorettrice al welfare e allo sviluppo sostenibile **Prof.ssa Annalisa Cristini**, la Direttrice del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate **Prof.ssa Giovanna Barigozzi** e la Delegata dal Rettore ai rapporti con le scuole, orientamento in ingresso e in itinere **Prof.ssa Federica Origo**. Modera l’incontro la giornalista **Elvira Conca**, Caposervizio Economia de L’Eco di Bergamo.

L’evento *UniBgirls & STEM* è aperto al pubblico previa iscrizione al link:

<https://www.unibg.it/studiare/ti-aiutiamo/servizio-orientamento/iniziative-scuole-superiori/unibgirls-stem>