

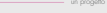
STEM in pink è il nuovo progetto di Confindustria Bergamo, Women4 powered by Gi Group e Ufficio Scolastico Territoriale di Bergamo

rivolto a studenti, famiglie e docenti degli istituti superiori con l'obiettivo di avvicinarli al mondo delle discipline tecnico-scientifiche. È in questa direzione che si collocano i quattro incontri del ciclo "Vieni a conoscere il futuro con le materie STEM" che mirano a sottolineare l'importanza delle STEM nel mercato del lavoro e a incentivare l'orientamento dei futuri professionisti verso percorsi universitari e/o post-diploma in Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica.













12 OTTOBRE

STUDENTI

Professioni del futuro e parità di genere: opportunità e scenari

(h 9:00-10:30

Auditorium Confindustria Bergamo

▶))) streaming

Modera: Gabriella Greison, Fisica, scrittrice e performer

STEM: percorsi di studio e opportunità di lavoro

- Welcome e obiettivi dell'iniziativa Confindustria Bergamo, Gi Group
- Focus sull'orientamento STEM Ufficio Scolastico Territoriale di Bergamo
- Scenari futuri e trend del mercato del lavoro Confindustria Bergamo
- · Competenze richieste dalle aziende ai giovani Gi Group
- Testimonianza WithU 511 Racing Team
- Testimonianza SIAD SpA
- Mind the STEM Gabriella Greison

25 OTTOBRE

STUDENTI

Percorsi di studio e opportunità di lavoro nel manifatturiero

h 9:00-10:00

▶))) streaming

Modera: Gaia Alaimo, Co-Founder School of Work

Lavoro, futuro e parità di genere nel manifatturiero

- Welcome e obiettivi dell'iniziativa Confindustria Bergamo, Gi Group, Ufficio Scolastico Territoriale di Bergamo
- Il fabbisogno di competenze e i profili ricercati Authoma SpA e Brembo SpA
- Testimonianze Co.Mac SpA, Radici Group
- La formazione terziaria per il manifatturiero: percorsi universitari STEM e stereotipi di genere - Università degli Studi di Bergamo

16 NOVEMBRE

STUDENTI

Percorsi di studio e opportunità di lavoro nell'ICT

h 9:00-10:00

▶))) streaming

Modera: Gaia Alaimo. Co-Founder School of Work

Lavoro, futuro e parità di genere nell'ICT

- Welcome e obiettivi dell'iniziativa Confindustria Bergamo, Gi Group, Ufficio Scolastico Territoriale di Bergamo
- Il fabbisogno di competenze e i profili ricercati Qintesi SpA, Easytech SpA
- Testimonianze IIT, Alsent Srl, Sorint.lab SpA
- La formazione terziaria per l'ICT: percorsi universitari STEM e stereotipi di genere - Università degli Studi di Bergamo

18 GENNAIO

FAMIGLIE | DOCENTI

Le competenze richieste dal mondo del lavoro: STEM e parità di genere

h 18:00-19:30

▶))) streaming