



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Dipartimento
di Scienze Economiche

CQIIA

Centro per la Qualità dell'Insegnamento,
dell'Innovazione didattica e dell' Apprendimento
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO

3[^] Edizione

UniBgirls & STEM 2025*

**Robot e automazione:
un gioco da ragazze!**

ore 8:30 | **Registrazione**

ore 9:00 | **Saluti istituzionali**

Università degli Studi di Bergamo

Confindustria Bergamo

Ufficio Scolastico – Ambito Territoriale di Bergamo

ore 9:20 | **Noi e i robot: le ricercatrici e i ricercatori UniBg raccontano la loro esperienza**

Moderata: **Albachiara Boffelli** (Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione, Università degli studi di Bergamo)

ore 10:10 | **Robot in azione: la testimonianza delle imprese Brembo, Schneider Electric e SIAD Macchine e Impianti**

In collaborazione con: **Confindustria Bergamo**

Moderata: **Albachiara Boffelli** (Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione, Università degli Studi di Bergamo)

ore 10:40 | **Coffee Break**

ore 11:00 | **Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Matematica: 4 parole al femminile per la tua scelta futura**

Claudia Persico (Vicepresidente di Confindustria Bergamo con deleghe di internazionalizzazione, Europa e parità di genere; Vicepresidente di Federmeccanica con delega alla cultura di genere)

ore 11:20 | **Ispirarsi alla Natura: un percorso nella Biorobotica tra scienza e innovazione**

Laura Margheri (Ricercatrice dell'Istituto Italiano di Tecnologia, esperta di robotica bio-ispirata)

ore 12:00 | **I Robot ci ruberanno il lavoro?**

Alessandra Bonfiglioli (Dipartimento di Scienze Economiche, Università degli studi di Bergamo)

ore 12:20 | **Conclusioni**

ore 12:30 | **Chiusura lavori**

11 febbraio 2025

8:30-12:30

Aula Magna

p.le S. Agostino, 2

Città Alta-Bergamo

Università degli studi

di Bergamo

Info e iscrizioni:

<https://shorturl.at/kAK0C>



*L'edizione 2025 di UniBgirls & STEM è pensata con un focus privilegiato sul tema della robotica e dell'automazione, anche applicata nelle aziende. La **robotica e l'automazione** sono un campo delle STEM in rapida evoluzione, che sta significativamente influenzando le competenze richieste dalle imprese e il lavoro del futuro. La robotica richiede competenze multidisciplinari (ad esempio, ingegneristiche e informatiche, ma anche chimiche, biologiche, statistiche ed economiche) e diversi percorsi di studi possono aprire le porte a carriere di successo in questo ambito. Tuttavia, come in tanti campi STEM, le ragazze sono meno propense a intraprendere percorsi di studio e di carriera in questi ambiti. **Questa iniziativa vuole sensibilizzare le ragazze e i ragazzi alla scelta di un percorso universitario in ambito STEM**, smontando gli stereotipi di genere grazie alle testimonianze di ricercatrici e ricercatori ed esperti del settore.



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



CRUI
Conferenza dei Rettori
delle Università Italiane



Partner:

CONFINDUSTRIA
Bergamo

In collaborazione con:



Associazione
BERGAMOSCIENZA

Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

