



**UNINDUSTRIA**  
UNIONE DEGLI INDUSTRIALI E DELLE IMPRESI  
ROMA • FROSINONE • LATINA • RIETI • VITERBC

# ...ABOUT STE(A)M!

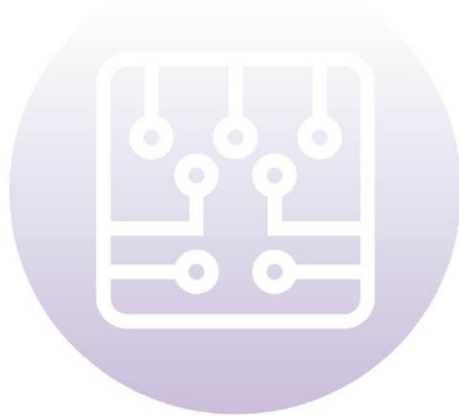
IIS  
**G.Sulpicio**  
-Veroli-

SAVE THE DATE

**16.04.2024**



SCIENCE  
SCIENCE



TECHNOLOGY  
TECHNOLOGY



ENGINEERING  
ENGINEERING



ART  
ART



MATHEMATICS  
MATHEMATICS

Unindustria, nell'ambito del progetto nazionale STEAMiamoci, promuove

# ...ABOUT STE(A)M!

il percorso di orientamento alle discipline STE(A)M rivolto a studentesse e studenti delle Scuole secondarie, con l'obiettivo di contribuire a valorizzare giovani talenti, senza differenze di genere, nelle professioni scientifiche e tecnologiche, per l'appunto, nelle cosiddette discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

Nel nome che vuole essere un'esortazione, l'acronimo STEM si completa con la "A" di "Arts", per includere ogni aspetto della conoscenza e dell'espressività.

Il percorso prevede il coinvolgimento di "**Role Models**" aziendali che tramite un **inspirational speech** intendono stimolare nelle giovani generazioni riflessioni, curiosità e domande rispetto al mondo delle STE(A)M e, più in generale, rispetto al proprio futuro



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



ART



MATHEMATICS



# ...ABOUT STE(A)M!

## CHI SONO LE NOSTRE ROLE MODELS?

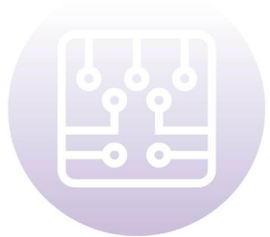


### VALERIA GIACCARI

Nata a Foggia nel 1967 si è laureata in Lingue e letterature Straniere all'Università di Pisa ed ha conseguito un Master presso l'ISDA Istituto Superiore di Direzione Aziendale di Roma. Imprenditrice dal 1993, è Co-founder di Orienta Spa – Società Benefit con la responsabilità di coordinamento di tutti i processi della sede centrale delle società del Gruppo in Italia ed Europa. A fine 2019 entra nell'Advisory Board di STEAMiamoci, iniziativa nazionale che intende valorizzare l'impegno e l'ingegno delle donne per il tessuto culturale e produttivo della società. Responsabile del progetto per Unindustria nel Lazio. Dal 2023 è vicepresidente di Assolavoro, Associazione Nazionale di Categoria delle Agenzie per il Lavoro.



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



ART



MATHEMATICS



## CHI SONO LE NOSTRE ROLE MODELS?



# ...ABOUT STE(A)M!



## LAURA COLETTA

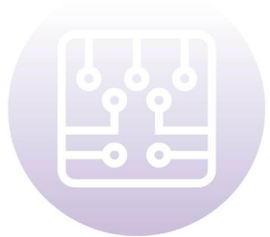
Nata a Frosinone nel 1983, con una passione per le materie scientifiche si è laureata in Ingegneria Gestionale alla Sapienza di Roma nel 2007.

Arriva in ABB per un'esperienza pre-laurea su cui scrivere la propria Tesi. Dopo una piccola parentesi in Logistica, nel 2008 approda nel Procurement.

Qui segue diverse category a livello locale per poi coordinare a livello di HUB EUR la category delle Silver Tips. Dallo scorso maggio ricopre il ruolo di Digital Procurement Lead per la divisione Smart Power.



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



ART



MATHEMATICS



# ...ABOUT STE(A)M!

**CHI SONO LE NOSTRE  
ROLE MODELS?**

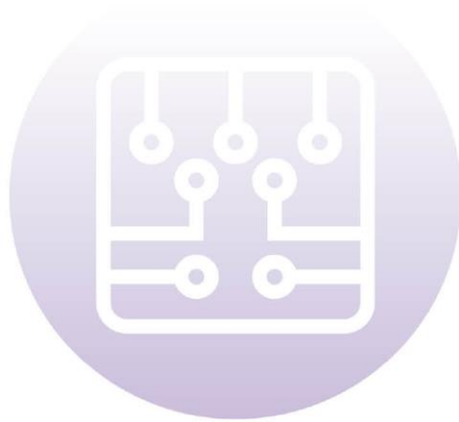


## **LAURA NOZORI**

Nata ad Isola del Liri nel 1991, ha frequentato il liceo scientifico di Veroli e si è laureata in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale nel 2016. Arrivata in ABB nel 2017 con uno stage in Logistica, nel 2018 ha lavorato come Production Scheduler e nel 2019 come buyer metal. Nel 2022 è diventata responsabile degli acquisti in ABB Garbagnate Monastero e da gennaio 2024 è tornata in ABB Frosinone come responsabile di reparto.



SCIENCE  
SCIENCE



TECHNOLOGY  
TECHNOLOGY



ENGINEERING  
ENGINEERING



ART  
ART



MATHEMATICS  
MATHEMATICS

## PROGRAMMA

11:00 *Il progetto STEAMiamoci, obiettivi e finalità*

**Valeria Giaccari**, Responsabile per Unindustria Progetto STEAMiamoci, Co-founder Orienta SpA

11:15 *Racconti e testimonianze aziendali*

**Laura Coletta**, ELSP Digital Procurement Lead, ABB SpA

**Laura Nozori**, Frosinone UPI Manager, ABB SpA

12:00 - 12:30 *Spazio alle domande e chiusura lavori*