

Your Future in STE(A)M

Incontri di orientamento in ambito STE(A)M per studenti delle Scuole Secondarie di secondo grado

In collaborazione con



Promosso e sostenuto da





Marzo 2023

Vision & Obiettivi





Accrescere la **consapevolezza** degli studenti, in particolar modo delle ragazze, sulle possibilità di intraprendere percorsi di studio universitari e carriere in ambito STE(A)M

Sensibilizzare sull'esistenza di numerose **opportunità** professionali che prevedono formazione in materie tecnico-scientifiche





Mettere a contatto i ragazzi con **modelli positivi** e ruoli di leadership che siano in grado di accrescere **l'attrattività** verso le discipline STE(A)M







Studenti del triennio interessati a conoscere i potenziali percorsi legati alle discipine STE(A)M, attraverso il confronto con l'esperienza diretta di docenti universitari e di professionisti del mondo dell'industria.



Tre eventi della durata di 90 minuti in formato phygital:

in presenza presso il <u>Baker Hughes Florence Learning Center</u> (via de Perfetti Ricasoli 78, Firenze) e in <u>collegamento streaming</u>.







Venerdì 31 marzo 2023

ENERGY TRANSITION

RELATORI:

• Ing. ANGELA SERRA

Senior Technical Emissions Advisor, Baker Hughes

Prof. ALESSANDRO BIANCHINI

Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, insegna "Sistemi Avanzati per le Energie Rinnovabili", Università di Firenze

Venerdì 21 aprile 2023

STRATEGIC MARKETING

RELATORI:

<u>Dott.ssa STEFANIA FERRERO</u>
IET Strategic Marketing Leader, Baker
Hughes

Prof. SIMONE GUERCINI

Ordinario presso il Dipartimento di Economia e Gestione delle Imprese, insegna "Marketing Strategico", Università di Firenze

Venerdì 19 maggio 2023

TECHNOLOGY INNOVATION

RELATORI:

Ing. ALBERTO BABBINI

Technology Innovation Leader, *Baker Hughes*

Prof.ssa LAURA FIORINI

Ricercatrice presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, insegna "Robotica Chirurgica", *Università di Firenze*



MODALITA' DI ADESIONE

Le scuole interessate a far partecipare le loro studentesse e i loro studenti, **in presenza e/o da remoto**, sono pregate di inviare un'email <u>entro mercoledì 15 marzo</u> all'indirizzo <u>yourfutureinsteam@bakerhughes.com</u>specificando quanto segue:

- Se si è interessati a partecipare all'intero ciclo di eventi o ad uno in particolare
- Il numero complessivo di classi che aderiranno alla/e iniziativa/e, specificando se interessati a far partecipare una classe in presenza (nel caso ricevessimo un numero di adesioni superiore alla capienza disponibile, verrà data priorità alle scuole che avranno aderito per prime)
- Il nominativo e l'indirizzo email dei docenti di riferimento, ai quali saranno in seguito inviate le istruzioni di partecipazione



Baker Hughes >