

TURISMO, frenata a Natale “Un Hotel su 3 sarà chiuso”

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_32](#)

Materie prime, industria in allarme per i rincari

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_33](#)

«La logistica è prioritaria, serve svolta Industria 4.0»>>

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_37](#)

Carrefour, procedura

Licenziamento per 769 addetti

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_41](#)

Tfr, definito il valore di ottobre

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_43](#)

Green pass, malattia neutra per l'assente ingiustificato

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_44](#)

Pmi e start up in corsa nell'Ict I ricavi arrivano a

1,2 miliardi

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_46](#)

Kerry apre la via dell'idrogeno prodotto a Riad e in Africa "L'Italia sarà l'hub europeo"

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_48](#)

Parisi "Cari ragazzi convincete gli adulti Il pianeta va salvato"

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 17, 2021

[Articoli_17_11_2021_49](#)

RICERCA E INNOVAZIONE | Borse di studio e collaborazione aziende sulle materie STEM

scritto da Marcella Anzolin | Novembre 17, 2021

La Fondazione Giuseppina Mai di Confindustria, impegnata da anni a diffondere e consolidare la cultura della Ricerca scientifica e tecnologica nelle imprese e nel Paese, ha lanciato la **call nazionale "Women in Stem"** per promuovere la presenza femminile negli studi sulle materie STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

La Fondazione Mai assegnerà **10 borse di studio del valore di 3mila euro ciascuna** alle studentesse più meritevoli iscritte al primo anno del Corso di Laurea Magistrale nelle discipline Stem per l'Anno Accademico 2021/2022, con priorità ai corsi di laurea con minore presenza femminile, e per le studentesse che hanno difficoltà nel proseguire gli studi per gli anni successivi necessari al conseguimento della laurea.

Il progetto **"Women in Stem"** prevede anche un **percorso di mentoring** attraverso il coinvolgimento di scienziate, ingegneri, imprenditrici che condividono con le studentesse la propria esperienza professionale e di vita. Queste role models raccontano le proprie esperienze per diventare fonte d'ispirazione per gli altri e ispirare i giovani a tirare fuori il proprio potenziale e dare il meglio di sé.

Accanto alle mentorship, il progetto offre alle imprese la **possibilità di "adottare" una o più studentesse** con una borsa di studio per permettere loro di proseguire con il percorso di studi.

Il bando **"Women in Stem"** è consultabile al seguente link,

<https://www.confindustria.it/wcm/connect/509bbbfa-3e35-47e6-9b>

03 -

[cb326bf3560c/Bando+Borse+studio+Stem.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=R00TWORKSPACE-509bbbf-a-3e35-47e6-9b03-cb326bf3560c-nQFfoJ2](https://www.confindustria.it/home/fondazione-mai/cb326bf3560c/Bando+Borse+studio+Stem.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=R00TWORKSPACE-509bbbf-a-3e35-47e6-9b03-cb326bf3560c-nQFfoJ2)

Le aziende interessate possono partecipare come mentor o come sponsor. A quelle aderenti, sarà dato ampio risalto e visibilità all'interno del progetto.

Per ulteriori informazioni consultare il link:
<https://www.confindustria.it/home/fondazione-mai>