

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte Direzione Generale

- Ai Dirigenti scolastici delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado di Torino Città Metropolitana
- Ai Coordinatori/Gestori delle scuole secondarie di secondo grado non statali paritarie di Torino Città Metropolitana
- e, p.c. Al Dirigente dell'Ufficio di Ambito Territoriale di Torino

Oggetto: Presentazione Bando progetto STEMDays 2024

Si rende noto che la Fondazione *Human*+, organizzazione *no profit* impegnata da più di 10 anni nello sviluppo del capitale umano e delle persone, promuove il percorso di esperienza e formazione *StemDays* anche per l'anno scolastico 2023-2024.

StemDays è un progetto ideato per ragazze creative e motivate, incuriosite dalle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) e dalle loro applicazioni negli ambiti più diversi (ambiente, salute, infrastrutture, comunicazione, produzione di oggetti e altro).

Il progetto prevede un percorso esperienziale e laboratoriale destinato a studentesse del terzo e del quarto anno della Scuola Secondaria di Secondo Grado della Città Metropolitana di Torino. Si ricorda che, in continuità con le precedenti edizioni, il progetto:

- è un percorso di formazione organizzato dalla Fondazione Human+ rivolto a ragazze curiose delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) e interessate al tema della parità di genere
- è aperto alle studentesse del terzo e del quarto anno della Scuola Secondaria di Secondo
 Grado della Città Metropolitana di Torino
- o è a carattere esperienziale e laboratoriale

Riferimenti: DT Maria Cecilia Micheletti; DT Laura Tomatis; Prof.ssa Cinzia Anna Chiara Cascio



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte Direzione Generale

- o è gratuito
- o può essere validato dalle istituzioni scolastiche per i Percorsi per le Competenze Trasversali e Orientamento. A tal proposito si ricordano anche le recenti Linee Guida per le Discipline STEM (rif. DM 184 del 15 settembre 2023 e Nota MIM prot. 4588 del 24 ottobre 2023) che in merito alle Indicazioni metodologiche specifiche per il secondo ciclo di istruzione richiamano "La realizzazione di percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento in contesti scientifici e tecnologici rende significativo il raccordo tra competenze trasversali e competenze tecnico-professionali. Si possono offrire agli studenti reali possibilità di sperimentare interessi, valorizzare stili di apprendimento e facilitare la partecipazione autonoma e responsabile ad attività formative nell'incontro con realtà innovative del mondo professionale".

Il 5 dicembre 2023 - dalle ore 15:00 alle ore 16.00 circa - si terrà in videoconferenza la presentazione del progetto, dedicata in particolare ai docenti referenti PCTO e ai docenti referenti Orientamento in uscita. Tale incontro è finalizzato a sensibilizzare i docenti verso le tematiche che verranno trattate e a illustrarne i contenuti, gli obiettivi, le modalità di svolgimento e le tempistiche.

Per partecipare alla presentazione i docenti dovranno comunicare la loro adesione inviando una comunicazione *email* di conferma all'indirizzo <u>contatti@fondazionehumanplus.it</u> entro il 30 novembre 2023 (il *link* per il collegamento verrà inviato a tutti coloro che si saranno iscritti qualche giorno prima della presentazione).

Nel periodo febbraio 2024 - aprile 2024 si terranno delle presentazioni aperte anche a studentesse e famiglie.

Si invitano i dirigenti scolastici delle scuole in indirizzo a dare ampia diffusione all'iniziativa.

Si ringrazia per la gentile collaborazione.

Il Direttore Generale
Stefano Suraniti

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse

Riferimenti: DT Maria Cecilia Micheletti; DT Laura Tomatis; Prof.ssa Cinzia Anna Chiara Cascio