



Circolare Studenti n. 175  
Classi Terze e Quarte

**Oggetto: Presentazione StemDays 2024 alle studentesse e alle famiglie**

Si comunica quanto ricevuto dalla Prof.ssa Cesari, Coordinatore della progettazione per i PCTO.

La Fondazione Human Plus informa che la presentazione del progetto StemDays 2024 aperta a studentesse, **delle Classi Terze e Quarte**, e relative **famiglie** si terrà il **5 marzo alle ore 15:30 tramite la piattaforma Zoom**.

Il link per accedere alla presentazione è il seguente:

<https://us02web.zoom.us/j/88490677699?pwd=RWhyN0RpRGo0VlBlenBpVmF0WlVCQT09#>

L'associazione Human Plus da anni promuove un camp con le ragazze denominato STEM DAYS.

Consiste in un **laboratorio di esperienza e formazione su tecnologia e genere**, che offre l'opportunità di **esplorare le discipline STEM e rafforzare la preparazione tecnologico-scientifica**, favorire l'empowerment e la consapevolezza di sé e sviluppare un orientamento consapevole delle scelte future.

**In sintesi, il Progetto StemDays**

- è un percorso di formazione organizzato dalla Fondazione Human+ rivolto a ragazze curiose delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), interessate al tema della parità di genere
- è aperto alle studentesse del terzo e quarto anno della Scuola Secondaria di Secondo Grado della Città Metropolitana di Torino
- è a carattere esperienziale e laboratoriale
- è gratuito, e la partecipazione al percorso può essere eventualmente validata dalle istituzioni scolastiche per i PCTO
- avrà luogo in presenza, dal lunedì al venerdì, nel periodo 17-28 giugno 2024 presso il ToolBox, via Agostino da Montefeltro, 2 – Torino.

Si tratta di un'importante opportunità di formazione e orientamento, che si accorda con le azioni che a breve l'Istituto porrà in essere, entro l'investimento PNRR "Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche", per garantire alle studentesse pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Caluso, 9/02/2024

Il Dirigente Scolastico  
Katia MILANO

(firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, c. 2, del D. Lgs. n. 39/1993)