



StemDays Il camp delle ragazze è un'iniziativa della Fondazione Human+. Si è svolta per la prima volta nel 2021.

Grazie a

Intesa Sanpaolo, per il sostegno alle edizioni 2024 e 2025 attraverso il Programma Formula, in collaborazione con Cesvi;

l'Ufficio Scolastico Regionale del Piemonte per il coordinamento con le scuole;

l'Associazione Forwardto; il Laboratorio Museo Tecnologico@mente; Occupy AI, Fablab Ivrea, Mondo Digitale per la progettazione didattica e la conduzione in aula;

le professoresse **Cristina Bertazzoni** (psicopedagogista - Università degli Studi di Verona) e **Chiara Ghislieri** (docente di Psicologia del lavoro - Università degli studi di Torino) per la supervisione scientifica;

gli amici e sostenitori di StemDays: Anpal, Toolbox Coworking, Cinzano Dri Comunicazione, Comune di Torino, Intesasanpaolo Assicura, Loescher Editore, Tagliavini Software Engineering.

Scopri su stemdays.it i project work di quest'anno e le istruzioni per candidarti



 **StemDays**
il camp delle ragazze

Comunicazione e immagine cinzanodri.it



StemDays

il camp delle ragazze

Avventurati alla scoperta di **te stessa** e delle **tecnologie** che stanno cambiando il mondo

Il camp è valido per il PCTO, è gratuito e si svolge dopo la fine dell'anno scolastico

Vai sul sito stemdays.it



È stato il primo posto in cui non ho avuto paura di un giudizio



Mi ha aperto gli orizzonti del campo scientifico



Che cosa sono gli StemDays

Sei una studentessa di III o IV superiore della città metropolitana di Torino?

StemDays, il camp delle ragazze è un'esperienza dedicata a te: scoprirai te stessa, lavorerai su un progetto tecnologico e capirai se le discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) potrebbero essere la tua strada.

Il percorso di **2 settimane**, unico nel suo genere, combina:

1. Un laboratorio di *empowerment*

L'*empowerment*, parola che non ha un vero corrispettivo in italiano, è il cuore della prima parte del camp, dove rafforzerai la fiducia in te stessa, smascherando i pregiudizi di genere e valorizzando le tue qualità. Sarà bellissimo e liberatorio.

2. Un *project work* tecnologico

Sei una ragazza curiosa? Coltiva questa qualità! Durante il camp ti immergerai in un laboratorio tecnologico e realizzerai un progetto insieme alla tua squadra.

Ci sono 40 posti. Candidati su stemdays.it, qualunque scuola frequenti. Non importano i voti, conta solo la voglia di metterti in gioco!

3. La *presentazione del tuo lavoro*

Hai mai parlato a una platea? Pensa, ci sono persone che imparano a farlo da grandi. Al camp scoprirai che cosa vuol dire presentare un *project work* con le compagne di squadra, esperienza emozionante, utile non solo per la maturità, ma in tanti altri momenti della tua vita.

StemDays: un'opportunità di valore

a integrazione dell'offerta formativa scolastica

Durante gli StemDays le ragazze vivono un'opportunità di crescita unica. In linea con gli obiettivi formativi della scuola e del corpo docente, StemDays favorisce la crescita armonica e l'autodeterminazione delle giovani, sul piano culturale e personale.

L'attività è gratuita e valida per il PCTO.

Libere di scegliere, consapevoli dell'importanza delle discipline STEM

Le donne iscritte a corsi di laurea STEM sono solo il 37%, benché siano i profili più ricercati nel mondo del lavoro.

Rafforzando ambizioni e talenti delle ragazze, StemDays le porta a sperimentarsi, percepire il proprio potenziale e **orientarsi verso un futuro di studio e di lavoro appagante**, maneggiando le competenze che stanno trasformando il mondo.

L'ambiente di StemDays, inclusivo e socializzante, è guidato da formatrici e formatori esperti e ispirato dall'urgenza di riconoscere e superare gli stereotipi di genere.

Facendo si impara

Nei laboratori, il fare e il dialogo fra pari e con i tutor stimolano la creatività, lo spirito di ricerca e la collaborazione. Ogni gruppo realizza un progetto tecnologico, applicando le conoscenze apprese sul campo.

Metodi e setting esperienziali con giochi di ruolo fanno emergere dinamiche di relazione e una nuova consapevolezza di sé, mentre i laboratori tecnologici integrano la didattica scolastica.

Scopri su stemdays.it i *project work* di quest'anno e le istruzioni per candidarti.