





Anche quest'anno gli Istituti a indirizzo tecnico della città di Lecco ("A. Badoni", "P.A. Fiocchi") e dell'alto lago ("Marco Polo") organizzano una serata evento rivolta alle ragazze che frequentano la classe 2^ media.

L'intento è quello di promuovere la conoscenza di questo tipo di percorsi di studio, sfatando lo stereotipo che siano scuole a carattere esclusivamente maschile e per questo invitano le studentesse e le loro famiglie a partecipare a un incontro con i Dirigenti degli Istituti coinvolti e le aziende del territorio, ma soprattutto con i ragazzi e le ragazze che frequentano queste scuole e che possono raccontare la loro personale esperienza.

L'evento si svolgerà **venerdì 20 maggio alle ore 18.00 presso l'Istituto "A. Badoni" di Lecco** (o presso la sede di Lecco del Politecnico, in caso di adesioni superiori alla capienza dell'Aula magna della scuola). Per partecipare <u>occorre compilare il modulo</u> (vedi link sotto riportato) <u>entro domenica 15 maggio</u>; ciascuna ragazza potrà essere accompagnata al massimo da due persone.

L'evento programmato per la serata è accompagnato dal **Concorso: "Tecnica è femminile",** a cui possono partecipare tutte le studentesse, preparando una presentazione o un breve video in cui espongono un tema o un progetto realizzato durante lo studio di tecnologia e che le ha particolarmente interessate e appassionate. Il regolamento del concorso verrà inviato alle scuole medie del territorio; una giuria valuterà i lavori pervenuti e selezionerà i tre migliori, che riceveranno un attestato.

In abbinamento al concorso è prevista la visita alle aziende del territorio che collaborano con gli Istituti promotori, in date da definire, sulla base degli effettivi partecipanti. Per partecipare al concorso e dichiarare il proprio interesse alle visite aziendali occorre compilare il modulo (vedi link sotto riportato) entro domenica 15 maggio.

Per iscriversi alla serata:

Tecnica è femminile - serata evento

Per partecipare al concorso:

<u>Tecnica è femminile - concorso</u>