



Lecco, 15 aprile 2024

ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI
classi SECONDE scuole secondarie I grado
ALLE LORO FAMIGLIE
AI DOCENTI RESP. ORIENTAMENTO

Oggetto: **ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO RIVOLTE ALLE CLASSI SECONDE, SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO**

Da alcuni anni a questa parte, l'Istituto Fiocchi di Lecco organizza delle attività di orientamento rivolte alle studentesse e agli studenti che frequentano attualmente le **classi seconde** delle scuole secondarie di primo grado.

Lo scopo è quello di fornire alcune prime indicazioni rispetto agli indirizzi di studio presenti nell'offerta formativa dell'Istituto, che va dall'**Istruzione Tecnica** a quella **Professionale Statale** o **Professionale Regionale**.

Siete quindi invitati a partecipare alla **SERATA DI PRESENTAZIONE**, che si svolgerà **MARTEDÌ 14 MAGGIO alle ORE 20.30** presso l'Aula Magna del nostro Istituto.

Per questioni puramente organizzative sarebbe gradita la vostra conferma di partecipazione che potrete inoltrarci rispondendo facilmente a:

- questo semplice modulo on-line <https://forms.gle/idpfgRTxcMHApBVaA>
- collegandovi al seguente indirizzo <https://www.istitutofiocchi.it/orientamento> e selezionando la voce evidenziata

Durante la serata, alla quale saranno presenti il Dirigente scolastico e docenti referenti dei Dipartimenti di Istituto, verranno affrontati i seguenti temi:

- **OFFERTA FORMATIVA DELL'ISTITUTO** (tipologia di percorsi e indirizzi di studio: CHIMICA, GRAFICA, MECCANICA, ELETTROTECNICA/ELETTRONICA)
- **POSSIBILITA' LAVORATIVE e di PROSECUZIONE DEGLI STUDI** una volta terminato il percorso scolastico
- **ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO OTTOBRE-DICEMBRE 2024:**
 - o **"ALLENA...MENTE" – Laboratori didattici pomeridiani** (ottobre-novembre 2024)
 - o **OPEN DAY IN PRESENZA** (DICEMBRE 2024)

Vi aspettiamo!

Il Responsabile orientamento
Massimiliano Russo

Il Dirigente scolastico
Gianluca Mandanici

Per informazioni:

sito web: www.istitutofiocchi.it/orientamento

email: info@istitutofiocchi.it (alla c/a del prof. Massimiliano Russo)