



Ai/Alle docenti
Alle studentesse e agli studenti
e, p.c., alle famiglie

Oggetto: Attività di orientamento in uscita da i percorsi di licenza media

Si comunica che, nell'ambito delle attività di orientamento in uscita previste dal Piano dell'Offerta Formativa, sono stati programmati una serie di incontri finalizzati alla presentazione dei corsi serali attivati presso alcuni Istituti del territorio.

Gli incontri costituiscono un'importante opportunità per conoscere i diversi percorsi di studio, le modalità organizzative e le prospettive formative e professionali offerte dagli istituti coinvolti.

Di seguito il calendario:

- Keynes (Costruzioni, ambiente e territorio - Amministrazione, finanza e marketing)

Giovedì 29 gennaio ore 18, link <http://meet.google.com/ibj-ehuz-fco>

- Aldini Valeriani (Elettronica, informatica, meccatronica, grafica e comunicazione)

Giovedì 19 febbraio ore 18 IN PRESENZA - VIALE VICINI 19

visita all'Istituto Aldini Valeriani venerdì 6 marzo ore 18 (da confermare in base alle adesioni)

- Belluzzi-Fioravanti (manutenzione e assistenza tecnica)

Venerdì 20 febbraio 18:30, link meet.google.com/tju-tmhg-ujg

- Serpieri (Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale)

Venerdì 27 febbraio ore 17:30, link <https://meet.google.com/njz-mpae-zce?hs=224>

- Manfredi-Tanari (Turismo, Finanza e marketing, Servizi commerciali)

Martedì 3 marzo ore 18, <http://meet.google.com/eup-sfef-prz>

28 aprile Open Day, presso Manfredi-Tanari

Si invitano i docenti a favorire la partecipazione delle studentesse e degli studenti agli incontri, in quanto momenti significativi per una scelta consapevole del successivo percorso scolastico.

Sulla base delle adesioni e dei bisogni formativi rilevati, la scuola, anche tramite la Funzione strumentale all'orientamento, Prof.ssa Magda Burani, valuterà la possibilità di organizzare ulteriori momenti di approfondimento, anche attraverso visite in presenza presso le sedi degli istituti.

Si confida nella piena partecipazione.

Il Dirigente Scolastico
Emilio Porcaro