



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"ARTURO MALIGNANI"
UDINE



Circolare Docenti n. 379
Circolare Allievi n. 237

Ai Docenti, Genitori e Allievi della classe **3^A CAT A**
Al Direttore della Sezione CAT, Prof. Franco Di Plotti
Alla FS Rapporti con Industria e PCTO, Prof.ssa Cecilia Rizzotti

OGGETTO: PRESENTAZIONE DEI PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO AGLI ALLIEVI E ALLE LORO FAMIGLIE – CLASSE 3^A CAT A

Al fine di dare alcune utili informazioni agli allievi ed allieve sui Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) è convocata per il giorno **27 febbraio 2021** dalle ore **11,15** alle ore **12,00** su piattaforma Teams una riunione condotta dalla Funzione Strumentale Rapporti con Industria e PCTO, Prof.ssa Cecilia Rizzotti, e dal Direttore di Sezione, Prof. Franco Di Plotti.

Ritenendosi che il tema trattato rivesta carattere di interesse anche per le famiglie, la riunione è aperta ai genitori degli allievi e delle allieve.

Il link per collegarsi è il seguente: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5fd0dc61832a475992c6befdbb3e62b%40thread.tacv2/1614071409917?context=%7b%22Tid%22%3a%225bb274d1-6bcb-47e0-9c1a-47cdf9aee7c%22%2c%22Oid%22%3a%223ef888be-4465-4a2f-9b56-f4a389870651%22%7d>

L'attività sarà riportata sul registro elettronico come "PCTO – Attività in aula".

Udine, 25 febbraio 2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Andrea CARLETTI

Originale cartaceo con firma autografa conservato agli atti

Sede di Udine Liceo Scientifico UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q	Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 Fax 0432-545020	Sede di San Giovanni al Natisone Istituto Tecnico UDTF016002B Istituto Professionale UDRI01601D
UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE Ufficio Allievi Responsabile del Procedimento Responsabile dell'Istruttoria	Dirigente Scolastico Assistente Amministrativo	Andrea CARLETTI Gianluigi MOLLO