



Comunicato n.33

Cortina d'Ampezzo, 4 ottobre 2022

Ai docenti

Agli studenti e ai genitori**DELLE CLASSI 3^A E 5^A IPEOA**

Dell'IOV di Cortina d'Ampezzo e San Vito di Cadore

p.c. alla Dsga

al personale Ata

alla dott.ssa Costanza Agostinelli

c.agostinelli@osmedu.it

Oggetto: GIOVANI, SCUOLA, LAVORO: PROGETTO “DISCOVER YOUR TALENT, LIVE YOUR DREAM”

Con l'intento di proporre servizi più innovativi e funzionali alla crescita e realizzazione dei nostri studenti, abbiamo pensato di sostenere nel presente anno scolastico un progetto per le classi terza e quinta IPEOA, con l'intento di fornire loro l'avvio di un orientamento formativo per incrementare la consapevolezza rispetto alle aree professionali verso le quali sono maggiormente inclini.

Si tratta di un percorso formativo pressoché unico in Italia, che presenta caratteristiche fortemente innovative, nell'approccio e nei contenuti; è promosso da OSM Edu che è una società di consulenza che eroga servizi di orientamento professionale nel mondo della scuola e più in generale in quello dell'istruzione. Tale società ha sviluppato uno strumento denominato “OSM Talent” consistente in un questionario fruibile on line, utilizzabile ai fini dell'orientamento in uscita dagli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. Due imprenditori, Livio Mancini (Ristorante El Gringo) e Massimo Piaia (I Dogi) hanno deciso di donare il progetto ai ragazzi dell'Ipeoa.

Il progetto seguirà il seguente programma:

GIORNO	ORARIO	ATTIVITÀ
sabato 15/10	8.00 - 9.30	Incontro di presentazione del progetto a genitori e alunni nell'aula magna d'Istituto
lunedì 17/10	9.00 - 11.00	Somministrazione test agli alunni; aula magna.
giovedì 20/10	11.30 - 13.00	Incontro con gli imprenditori Mancini e Piaia (per gli studenti); aula magna
sabato 22/10	11.30 - 13.00	Incontro di restituzione del progetto a genitori e alunni nell'aula magna d'Istituto

Il Dirigente Scolastico

prof. Paolo Lamon

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse