



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE "MAJORANA - GIORGI"

VIA SALVADOR ALLENDE 41 16138 GENOVA TEL. 0108356661 FAX 0108600004

VIA TIMAVO 63 16132 GENOVA

TEL. 010 393341 FAX 010 3773887

CODICE ISTITUTO: GEIS018003 - www.majorana.gov.it - geis018003@istruzione.it

LICEO delle SCIENZE APPLICATE

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - Elettrotecnica e Eletttronica - Meccanica - Grafica e Comunicazione



Comunicazione n.236 del 7 febbraio 2018

Alle classi 3^a sede di via Timavo

Ai docenti delle classi interessate. Loro sedi

Al Direttore S.G.A.

Oggetto: Incontri per Alternanza classi 3^a sede di via Timavo

Si comunicano i seguenti incontri con l'intervento di esperti esterni, nell'ambito delle attività di Alternanza.

CLASSI 3ET, 3IT, 3MT, 3AST, 3BST: incontri introduttivi sul mondo del lavoro

Martedì 13 febbraio 2018

Gli incontri, con l'intervento di rappresentanti Randstad, dureranno circa 90' e interesseranno tutte le classi che nell'arco della mattinata si alterneranno in Aula Magna suddivise in tre turni (orari di inizio: 1^o turno 8.30, 2^o turno 10.05, 3^o turno 12.05) La informo che mi sono accordato per fare un incontro con la Randstad, valido per ASL, il giorno 13 febbraio in via Timavo (per tutte le classi terze).

Le classi associate a ciascun turno sono comunicate alle classi e ai consigli di classe dai rispettivi tutor di Alternanza.

CLASSI 3AST, 3BST: presentazione CELIVO

Gli incontri formativi previsti nel mese di febbraio con Celivo si svolgeranno secondo il seguente calendario

| | |
|------------------|--|
| 7 febbraio 2018 | ore 14,30 3BST |
| 8 febbraio 2018 | ore 14,30 3AST |
| 14 febbraio 2018 | ore 12,00 -14,00 3AST |
| 14 febbraio 2018 | ore 14,00 - 16,00 3BST |
| 15 febbraio | dalle ore 9,00 abbinamento personalizzato studente/stage |

La presente circolare viene presentata alle classi interessate a cura del rispettivo tutor

Il Dirigente Scolastico (Alessandro Rivella)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs n. 39/93*