

Torino, 5 novembre 2018
Circ. n. 84/D-ST-ATA

Ai Docenti classe 3ASA
Agli Studenti classe 3ASA
Al Personale ATA

Oggetto: Inizio attività di Alternanza Scuola-Lavoro con l'associazione LVIA.

La classe 3ASA svolgerà un'attività di Alternanza Scuola-Lavoro in partenariato con LVIA, associazione di solidarietà e cooperazione internazionale fondata con l'obiettivo di operare per i diritti umani, i beni comuni e contro le disuguaglianze mondiali.

Il progetto prevede 2 attività di cittadinanza attiva, la prima delle quali è

#FameZero

- 4 ore formazione sui concetti fondamentali del diritto al cibo e della produzione sostenibile.
- 5 ore allestimento e animazione punto informativo e di raccolta fondi a sostegno di un progetto LVIA (banchetto mele rosse IGP Cuneo offerte dai produttori di Lagnasco) durante i CdC aperti (un gruppo di studenti per pomeriggio x 5 giorni x 5 ore/giorno).
- 3 ore illustrazione mostra "La chiave per un cibo sostenibile" alle classi prime in orario curricolare.
- 5 ore laboratorio con le classi seconde + mostra in orario curricolare.

La classe lavorerà secondo il seguente calendario:

DATA	ATTIVITÀ	ORARIO	MATERIA	DOCENTE/I
venerdì 9 novembre 2018	formazione	11:00 – 13:00	INGLESE	Prof.ssa VAGLIO
			SCIENZE	Prof. RIZZI – Prof. DI MAIO
lunedì 12 novembre 2018	formazione e allestimento mostra	10:10 – 11:55	FISICA	Prof. BOVA
	allestimento e animazione punto raccolta fondi	14:30 – 19:30	IRC	Prof.ssa CASARETTO
martedì 13 novembre 2018	punto raccolta fondi	14:30 – 19:30	II gruppo studenti	
mercoledì 14 novembre 2018	punto raccolta fondi	14:30 – 19:30	III gruppo studenti	
giovedì 15 novembre 2018	punto raccolta fondi	14:30 – 19:30	IV gruppo studenti	
venerdì 16 novembre 2018	punto raccolta fondi	14:30 – 19:30	V gruppo studenti	

Seguirà programmazione attività con le classi prime e laboratori con le classi seconde nella settimana successiva.

Le F. S. al PTOF area Salute e Ambiente
F.to Prof.ssa Nicoletta SALATI
F.to Prof.ssa Laura VARETTO

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna Rosaria TOMA