



CIRCOLARE N. 211

**ALLA ATTENZIONE DEI DOCENTI
DEGLI STUDENTI
SEDE**

**OGGETTO: USCITA FORMATIVA TEAM BUILDING COMITATO
ORGANIZZATIVO SUPPORTO ISTITUTO C.O.S.I.**

Nei giorni 6 e 7 dicembre si svolgerà una attività formativa residenziale presso la Casa Alpina loc. Pian delle Fugazze rivolta agli studenti appartenenti al C.O.S.I.

Il programma prevede:

martedì 6 dicembre 2016

- ore 12.35 partenza da scuola con pullman
- ore 13.30 arrivo alla Casa Alpina di Pian delle Fugazze e pranzo
- ore 15.00 - 18.00 lavori di gruppo: finalità e articolazione del C.O.S.I.

Dalle ore 18.00 in poi in autogestione preparazione cena, cena, serata assieme.

mercoledì 7 dicembre 2016

- ore 7.45 - 9.00 sveglia preparazione colazione e colazione in autogestione
- ore 9.00 - 12.00 conclusione lavori C.O.S.I.: struttura sottogruppi e relativi responsabili , aspetti economici, sede.

Dalle ore 12.00 alle ore 15.00 in autogestione preparazione pranzo, pranzo, pulizia

- ore 15.00 - 17.00 programmazione Assemblee di Istituto di tutto l'anno.

Dalle ore 17.00 alle ore 18.30 merenda, riordino e pulizie della casa.

- ore 18.30 partenza
- ore 19.30 arrivo a scuola

Tutte le attività saranno finalizzate a massimizzare la partecipazione e la responsabilizzazione. I lavori di gruppo saranno condotti con modalità interattive e facilitati da tutor. Si curerà assieme al contenuto la modalità, proponendo agli studenti che frequenteranno il residenziale strumenti per la gestione di gruppi e per la riflessione su dinamiche personali trasferibili anche in contesti diversi.

Gli studenti che parteciperanno saranno indicati in ciascun registro di classe e risulteranno assenti giustificati.

L'autorizzazione da far firmare ai genitori sarà consegnata personalmente a chi si iscrive e dovrà essere restituita al prof. S. CAVEGGION ENTRO LUNEDI' 5 DICEMBRE.

Docenti accompagnatori: R. MAGNELLI. S. CAVEGGION, P. ZOCCA.

Vicenza, 1 dicembre 2016
F.to prof. S. CAVEGGION
F.S. Rapporti studenti genitori

Il Dirigente Scolastico
F.to prof. A. FRIZZO