



Modello CIRCOLARE	MD-FAM-circolare-01 Revisione 01 del 01/09/2012
------------------------------	--

Albenga, 6 febbraio 2018

f:\comitato05.doc

Circolare n. 311

- A TUTTI GLI ALUNNI
- A TUTTI I DOCENTI
- p.c. Alle famiglie degli alunni

OGGETTO: Convocazione Comitato Studentesco

Il **COMITATO STUDENTESCO** è convocato, su richiesta dei Rappresentanti di Istituto degli Studenti, per il giorno di **VENERDI' 9 FEBBRAIO p.v. dalle ore 14.30 presso la sede di Via Dante - AULA MAGNA DEL 3^ PIANO** - con il seguente o.d.g.:

- scelta dell'argomento per la prossima assemblea di istituto
- resoconto dello stato dell'Ambra dopo l'assemblea scorsa
- comunicazione dell'approvazione della proposta di intervento in Assemblea della Onlus "Nicola Ferrari"
- varie ed eventuali

Si auspica la presenza di tutti i rappresentanti di classe i quali dovranno portare almeno una proposta di tema risultante da una discussione con i compagni.

Infine si ricorda che, in caso di ingestibilità della riunione, i Rappresentanti di Istituto hanno la facoltà di scioglierla, invalidando così la giustificazione per il giorno successivo.

I rappresentanti delle classi impegnate nelle lezioni pomeridiane sono autorizzati a partecipare all'incontro e entreranno direttamente in Aula Magna alle ore 14:30.

Il presente avviso deve essere scritto sul diario e fatto firmare dai genitori per presa visione e consenso. I docenti della prima ora di lezione di venerdì 9 febbraio controlleranno le avvenute firme.

Il Dirigente Scolastico
Simonetta Barile

Sito WEB SI NO

PONTELUNGO	1AS _____	1DS _____	1ES _____	2DS _____	2ES _____
	3AS _____	4AS _____	5AS _____	3BS _____	4BS _____
	5BS _____	4CS _____	3DS _____	4DS _____	5DS _____
	3ES _____				

VIA DANTE 2^	1AC _____	2AC _____	1BC _____	1BS _____	2AS _____
	2BS _____	1FS _____	2FS _____	3FS _____	4FS _____
	5FS _____	1AL _____	1CL _____	2CL _____	3BL _____
	4BL _____	4CL _____	5BL _____		

VIA DANTE 3^	3AC _____	4AC _____	5AC _____	1CS _____	1BA _____
	2BA _____	1BL _____	2AL _____	2BL _____	3AL _____
	4AL _____	3CL _____	1DL _____	5AL _____	

VIA ROGGETTO	1AA _____	2AA _____	3AA _____	4AA _____	5AA _____
	3BA _____	4BA _____			