



Pubblicato su *I.S.I.S. "Lino Zanussi" - Pordenone* (<http://old.isiszanussi.pn.it>)

Contenuto in:

- Circolari
- Comunicazioni Docenti
- Comunicazioni Personale ATA
- Comunicazioni Genitori
- Comunicazioni Studenti

Numero Circolare:

266

Data di emissione:

11/04/2017

Ai Docenti

Agli Allievi

Ai Genitori tramite gli Allievi

Al personale ATA

Oggetto: Consigli di Classe mese di Aprile 2017 – libri di testo

Si comunica che i Consigli di classe avranno luogo, come da calendario allegato, da mercoledì 19 aprile a giovedì 27 aprile 2017 con il seguente O.d.G.:

1^ PARTE (solo Docenti):

- 1) Analisi e situazione della classe e dei singoli allievi e proposte per eventuali azioni didattiche d'aiuto;
- 2) Analisi situazione allievi H, DSA e BES;
- 3) Attività didattica: stato dell'arte, individuazione criticità, suggerimenti organizzativi e implementativi a favore degli allievi;
- 4) Proposte adozione nuovi libri di testo;
- 5) Classi V:
 - Calendarizzazione ultime simulazioni terza prova
 - Calendarizzazione colloquio orale
 - Indicazioni redazione "Tesine";
- 6) Eventuali provvedimenti disciplinari.

2^ PARTE (alla presenza di tutte le componenti):

- 1) Relazione sulla situazione della classe; suggerimenti e indicazioni di lavoro per le ultime

settimane;

- 2) Presentazione proposte adozione nuovi libri di testo;
- 3) Intervento Rappresentanti Genitori ed Allievi;
- 4) Varie ed eventuali.

Gli insegnanti che hanno classi su Consigli contemporanei parteciperanno frazionando la presenza.

Si invitano tutti i docenti a controllare sistematicamente le circolari.

Il Dirigente Scolastico

F.to Dott. Giovanni Dalla Torre

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art.3, c. 2 del D.Lgs. n. 39/1993

Allegati:

| Allegato | Dimensione |
|--|-------------------|
|  2016-2017-circ-266-all-1.pdf | 2.82 KB |

Inviato da CAPONE.PAOLA il Mar, 11/04/2017 - 16:07

(18/12/2025 - 13:52): <http://old.isiszanussi.pn.it/circolari/consigli-di-classe-mese-di-aprile-2017-%E2%80%93-libri-di-testo?mini=2024-11>