



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:

241

Data di emissione:

12/04/2018

Ai Docenti

Agli Allievi delle classi 3A-B-C-D 3Fe

Ai Genitori degli allievi

Al personale ATA

Oggetto: **giornata mondiale sulla sicurezza**

In occasione della giornata mondiale sulla sicurezza (28 Aprile 2018) si è organizzato un incontro gratuito rivolto ad alcune scuole (classi terze dell'IPSIA Zanussi, dell'IPSIA Carniello, dell'IPSIA Della Valentina e dell'IIS Kennedy), finalizzato a divulgare la cultura della salute e sicurezza sul lavoro, concordato con l'azienda NORD PAS 14000 s.r.l., società che ha aderito al movimento Italia Loves Sicurezza (<http://italialovessicurezza.it/>) che nasce dalla fondazione LHS – Leadership in Health and Safety (<http://www.fondlhs.org/>).

All'evento partecipano le classi terze IPSIA e leFP il giorno 27 aprile 2018.

Le classi interessate, accompagnate dal docente della 1 ora di lezione (salvo eccezioni), si recheranno all'Auditorium (partenza ore 9:00) e li rimarranno per la sorveglianza fino alle 12:30.

Alla fine dell'incontro gli allievi non rientreranno in classe.

La sorveglianza sarà espletata dagli insegnanti:

3A - Del Pizzol

3B - Antonini

3C - Barbieri (fino alle 10:10) - Corsale (dalle 10:10)

3D - Piccin

3Fee - Bubbola (fino alle 10:10) – Modolo (dalle 10:10)

3Mec - Bubbola (fino alle 10:10) - Parrilla (dalle 10:10)

L'incontro terminerà alle 12:30 ca.

La classe 3Fee-Fmec riprenderà regolarmente le lezioni alle 13:10.

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

Inviato da PERESSIN.OLIVO il Gio, 12/04/2018 - 09:53

(**19/12/2025 - 15:41**): <http://old.isiszanussi.pn.it/circolari/incontro-relativo-giornata-mondiale-sulla-sicurezza?mini=2024-10>