



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

Contenuto in:

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

Numero Circolare:

332

Data di emissione:

24/05/2017

Ai Docenti della classe 4^M

Agli Allievi della classe 4^M

Ai Genitori tramite gli Allievi della classe 4^M

Al personale ATA

Oggetto: Settimana intensiva attività di confezione. Classe 4^M.

Si comunica ai Docenti interessati che nella settimana dall'**8 al 14 giugno 2017**, la classe 4^M sarà impegnata per tutte le mattine in attività di confezione presso i laboratori Moda 1 e Moda 2 dell'Istituto, come stabilito durante l'ultimo consiglio di classe.

Tale attività è parte integrante delle azioni programmate dal Dipartimento per l'Alternanza Scuola/Lavoro e costituisce una delle fasi conclusive del Progetto Crup che terminerà con l'evento moda "Pordenone Fashion Night" 2^a edizione, programmato nella serata del **29 giugno 2017 alle ore 21:00**, presso il chiostro della Biblioteca Civica di Pordenone.

Ogni docente seguirà il proprio orario settimanale, restando a disposizione delle allieve all'interno delle aule adiacenti ai laboratori per le azioni didattiche che riterrà più opportune (preparazione e correzione tesina per il colloquio orale Esame di Stato, interrogazioni, recuperi, approfondimenti...).

Un eventuale lectio brevis comunicata dal Dirigente Scolastico per l'ultimo giorno di scuola (sabato 14 giugno) determinerà una possibile uscita anticipata della classe.

Segue calendario allegato.

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**

 <u>2016-2017-circ-332-all-1.pdf</u>	59.76 KB
---	----------

Inviato da LOVISA ALESSANDRA il Mer, 24/05/2017 - 14:46

(**11/07/2026 - 15:57**): <http://old.isisanussi.pn.it/circolari/settimana-intensiva-attivita-di-confezione-classe-4m?mini=2025-11>