



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

Contenuto in:

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

Tag:

- ASL

Numero Circolare:

033

Data di emissione:

24/09/2014

Circolare n. 033

Pordenone, 22 settembre 2014

Al docenti

Agli allievi delle classi in tabella

Al personale ATA

Al personale di segreteria

Oggetto: Attività di ALTERNANZA SCUOLA LAVORO classi IPSIA - a.s. 2014-15 - rev1: variazione date stage VA e VB.

Le attività di alternanza scuola lavoro per l'anno scolastico 2014-15 sono state programmate con il seguente calendario:

A.s. 14/15

classe	periodo	Modalità ASL	Obbligo
V C mecc + VD termici	22/09/14 – 10/10/14	Intera classe va in stage	Sì
V A elettrici + V B elettronici	06/10/14 – 17/10/14	Intera classe va in stage	Sì

classe	periodo	Modalità ASL	Obbligo
IVA + IVB + IV C + IV D referenti del settore per le attività di alternanza sono: (elettrici – elettronici - meccanici) • settore elettrico – prof. Perressin • settore elettronico – prof. Castagnoli • settore meccanico – prof. Parrilla e prof. Moras Il F. (mecc + elettronici) prof. Grisani	26/01/15 – 14/02/15	Parte della classe va in stage, parte della classe è impegnata in laboratori professionali a scuola. Seguirà variazione orario docenti tecnici	Solo doc impegnati
referenti dei dipartimenti Professori: D'Andrea D. / Capone P. / Cappuccio S. IV E tecnici Il Dirigente Scolastico Dott. Giovanni Dalla Torre	11/05/15 – 30/05/15	Parte della classe va in stage, parte della classe è impegnata in laboratori professionali a scuola. Seguirà variazione orario docenti tecnici.	Solo doc impegnati
III (tutte - IPSIA) PC/al	11/05/15 – 30/05/15	Solo pochi allievi meritevoli vanno in stage, gli altri seguono le lezioni curricolari	No

Inviato da LOVISA ALESSANDRA il Mer, 24/09/2014 - 10:52

(11/06/2026 - 20:52): <http://old.isiszanussi.pn.it/circolari/attivit%C3%A0-di-alternanza-scuola-lavoro-classi-ipsia-2014-15-rev1-variazione-date-stage-va-e?mini=2026-09>