



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

Contenuto in:

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

Numero Circolare:

037

Data di emissione:

05/10/2016

Agli Allievi delle classi 5[^]
ed alle loro Famiglie

Ai Docenti delle classi 5[^]

e, p. c. A tutti i Docenti

Al personale ATA

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE

Alla c.a. Pietro Biasiol

direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it

UFFICIO SCOLASTICO PROVINCIALE

Alla c.a. Lucio Ponte

usp.pn@istruzione.it

COMUNE DI PORDENONE

Alla c.a. Sindaco Alessandro Ciriani

Alla c.a Consigliere Basso Alessandro

segreteria.sindaco@comune.pordenone.it

alessandro.basso@comune.pordenone.it

UNIONE INDUSTRIALI PROVINCIA DI PN

Alla c.a. Presidente Michelangelo Agrusti

info@unindustria.pn.it

CONFARTIGIANATO PROVINCIA DI PN

Alla c.a. Presidente Silvano Pascolo

info@confartigianato.pordenone.it

CAMERA DI COMMERCIO

Alla c.a. Presidente Giovanni Pavan

segreteria@pn.camcom.it

Alle AZIENDE PARTNER PROGETTO IPSIA

Ditta Claber sig. Spadotto Gian Luigi gilberto.moretto@claber.it

Ditta Grimel sig. Perin Andrea info@grimel.it

Ditta Tiem sig. Zancan Serse tiempn@tiem.it

Oggetto: Cerimonia di consegna diplomi esami di Stato A.S. 2015/16. Invito.

La S.V. è invitata ad intervenire alla cerimonia in oggetto che si terrà:

Sabato 22 Ottobre 2016 alle ore 10:00

presso la sala consiliare della Provincia di Pordenone.

La cerimonia sarà l'occasione per un incontro di tutte le componenti del mondo della scuola e del lavoro che hanno proficuamente lavorato insieme nel corso degli anni e che intendono proseguire il cammino intrapreso.

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 LOVISA ALESSANDRA il Mer, 05/10/2016 - 11:47

(**25/04/2026 - 19:23**): <http://old.isisanussi.pn.it/circolari/cerimonia-di-consegna-diplomi-esami-di-stato-201516-invito>