



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

Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Personale ATA](#)

Anno scolastico:

2017-2018

Mese:

Dicembre

Oggetto: comunicazione riservata al personale scolastico su attività formativa, Seminario sulla Legislazione Scolastica sul tema "Il personale ATA: dalla Buona Scuola al nuovo contratto" autorizzata dal Miur, organizzata dall'Anief,

?nella città di? ?Pordenone,? il ?13 dicembre presso ?Sede ANIEF-?? ?via ???Montereale, ??????????69 - ?dalle ore? ?1??5?.00 alle ore 1??8.00.

La partecipazione al seminario è Gratuita.

Si trasmette in allegato il programma dell'iniziativa formativa da portare a conoscenza del personale in servizio al fine di consentirne la partecipazione per il rilascio della relativa certificazione, come da programma allegato.

Il seminario è rivolto al personale ATA, dell'istituzione scolastica interessato ad aggiornarsi sulla nuova disciplina normativa.



Le iniziative di formazione dell'ANIEF rientrano nelle previsioni della normativa vigente pertanto, al fine del rilascio degli attestati di partecipazione e per consentire un corretto utilizzo dei locali sede del seminario di formazione, si chiede alle SS.LL. di voler comunicare il numero dei partecipanti autorizzati ad essere presenti al seminario in oggetto.

Si ricorda che la partecipazione ad attività di formazione è un diritto del personale scolastico così come previsto dall'art. 64 comma 4, del CCNL vigente.

L'informazione richiesta dovrà pervenire via mail al seguente indirizzo formazione@anief.net

Il Direttore del corso

Prof. Marcello Pacifico

Allegati Articolo:**Allegato** **Dimensione** LOCANDINA 193.99 KB RICHIESTA DI PERMESSO 316.23 KB PERMESSO 192.75 KB**Indicizzazione Robots:**

SI

Inviato da LATOCHA.GABRIELA il Gio, 07/12/2017 - 09:42

(**21/06/2026 - 05:45**): <http://old.isiszanussi.pn.it/articolo/seminario-sul-tema-%E2%80%99Cil-personale-ata-dalla-buona-scuola-al-nuovo-contratto%E2%80%9D>