

A tutti i dirigenti delle Istituzioni Scolastiche della provincia di

□
□**Novara**□

I.C. "RACHEL BEHAR"-TRECATE Prot. 0005494 del 24/10/2017 01 (Entrata)

Oggetto: comunicazione riservata al personale scolastico su attività formativa, Seminario sulla Legislazione Scolastica sul tema "La Legge 107/2015 e gli schemi dei Decreti delegati" autorizzata dal Miur, organizzata dall'Anief, nella città di

□ **NOVARA, il 15 NOVEMBRE 2017, presso, ITI "G. Fauser" - Via G. Battista Ricci, 14 - ore 09.00 - 13.00.** □ □

Relatore: Presidente Nazionale Anief - prof. Marcello Pacifico

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 docente, ata, RSU, dirigente 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 dai commi 4 e 5 dell'art. 64 del CCNL vigente.

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

Si invitano le SS.LL. a dare massima diffusione dell'evento presso la Vostra Istituzione Scolastica.

Il Direttore del corso

Prof. Marcello Pacifico

Segreteria Nazionale Anief
Settore Formazione

Via del Celso, 49 - Palermo

e-mail: seminari.legislazione@anief.net

Aiutaci a diventare rappresentativi, candidati con noi alla prossima CAMPAGNA RSU 2018,
[invia on line la tua candidatura!](#)