



Ente di formazione aut. MIUR n. 7166

SAGEA STUDI s.r.l.

formazione per Docenti



Istituto Comprensivo P.BORSELLINO
C.F. 92011810782 C.M. CSIC83700R

aoicsmc - AOO

Prot. 0003827/U del 14/11/2019 12:16:06

Sindacato
SCUOL/ATHENA

LA SAGEA STUDI srl

(Ente accreditato MIUR DM 170/2016)

in collaborazione con

I.C. "P. BORSELLINO" di Santa Maria del Cedro (CS)

organizza

SEMINARIO DI FORMAZIONE

"Adempimenti in materia pensionistica e Nuova PassWeb"

Il Seminario è rivolto a:

- ✓ **Dirigenti**
- ✓ **DSGA**
- ✓ **Assistenti Amministrativi**

Sabato 23 novembre 2019

dalle ore 09,30 alle ore 13,30

Aula Magna IC "P. Borsellino" di Santa Maria del Cedro CS

Programma dei lavori

Ore 9.30 Accoglienza e registrazione partecipanti
Ore 9.45 Introduzione e saluti
Ore 10.00 Adempimenti in materia pensionistica – relatori: esperti del settore
Ore 11.30 Pausa
Ore 12.00 Illustrazione applicazione Nuova PassWeb – relatori: esperti del settore
Ore 13.00 Confronto con i relatori

SAGEA STUDI srl
Via LUNGOMARE TRIESTE, 38
SALERNO
<https://www.sageastudi.it/>



Ente di formazione aut. MIUR n. 7166

SAGEA STUDI s.r.l.

formazione per Docenti

**Sindacato
SCUOL/ATHENA**

OBIETTIVI

Il seminario intende fornire un quadro esaustivo e pratico degli adempimenti di competenza delle istituzioni scolastiche in materia di:

- gestione delle pratiche di pensione;
- utilizzo ottimale dell'applicazione informatica "Nuova PassWeb";
- lavorazione delle Posizioni Assicurative (RVPA) e
- inserimento dei dati di ultimo miglio per la determinazione delle pensioni.

Per motivi organizzativi si invitano i partecipanti a comunicare la propria adesione, entro il 21/11/2019 sull'email dell'IC di Santa Maria del Cedro (csic83700r@istruzione.it), indicando le proprie generalità, la qualifica e l'istituzione di appartenenza.

Il seminario è in forma gratuita per tutti i partecipanti.

Al termine del seminario sarà rilasciato attestato di formazione.

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Angelo PIANO

IL DIRIGENTE DELL'ISTITUTO OSPITANTE

Gerardo GUIDA