



Associazione riconosciuta dal MIUR con [D.M. 177/2000](#), inserita nell'elenco definitivo dei soggetti qualificati per la formazione del personale scolastico

in partenariato con FNASA e DIRSCUOLA
in collaborazione con ANP – ANQUAP/CIDA
con la sponsorizzazione di ARGO - Software di RAGUSA e Casa Editrice R. SPAGGIARI di PARMA

Venerdì 29 APRILE 2005
AUDITORIUM DELL'ITIS "Severi"
Via L. Pettinati, 46 (loc. Mortise) - PADOVA

SEMINARIO REGIONALE DI FORMAZIONE PER

**DIRIGENTI SCOLASTICI
DIRETTORI DEI SERVIZI GENERALI ED AMMINISTRATIVI
DOCENTI
ASSISTENTI AMMINISTRATIVI**

**“AUTONOMIA, DECENTRAMENTO E RIFORME”
“RAPPORTO DI LAVORO DEI DIPENDENTI
DEL SETTORE SCUOLA”**

CALENDARIO DEI LAVORI		
Ore 9	Presentazione del seminario da parte del Direttore del Corso	DSGA Antonio Cimino Presidente Regionale ANQUAP Veneto
Ore 9,15	L'autonomia e le diverse professionalità della scuola	Pietro Perziani -Presidente FNASA
Ore 10,00	La funzione della Dirigenza	Valentino Favero Staff nazionale ANP
Ore 10,45	La figura docente e le ipotesi di prospettive della carriera	Prof. Giovanni Torroni Staff nazionale ANP
Ore 11,30	Compiti, funzioni e responsabilità della Direzione amministrativa	Giorgio Germani Presidente Nazionale ANQUAP
Ore 12,15 - 13,00	Dibattito e repliche	

Al termine del seminario sarà rilasciato l'attestato di partecipazione valido per l'**esonero dal servizio**, in quanto FNADA è soggetto qualificato ex DM 177/2000.

IL DIRETTORE DEL CORSO
Antonio Cimino

ASSEMBLEA SINDACALE

**L'UNIONE SINDACALE
ANP – ANQUAP/CIDA**

ORGANIZZA

Un'assemblea sindacale per tutte le scuole della Lombardia, per il giorno 29 Aprile 2005, in orario pomeridiano (ore 15.00/18.00), presso

**AUDITORIUM DELL'ITIS "Severi"
Via L. Pettinati, 46 (loc. Mortise) - PADOVA**

sulle seguenti tematiche:

“RAPPORTO DI LAVORO: nuove regole per Dirigenti, Docenti e Personale Amministrativo”

“LA PREVIDENZA OBBLIGATORIA E COMPLEMENTARE (Fondo esero)”

Interverranno dirigenti nazionale di ANP e ANQUAP.

**IL RESPONSABILE NAZIONALE
VALENTINO FAVERO**