







Blue & Green

LICEO SCIENTIFICO STATALE B.RESCIGNO"-ROCCAPIEMONTE (SA) Prot. 0002916 del 16/04/2024 VII-5 (Uscita)

POLO FORMATIVO B. RESCIGNO

Formazione alla transizione digitale di

- Dirigenti scolastici
- Direttori dei servizi generali e amministrativi
- Personale amministrativo
- Docenti di ogni ordine e grado

PERCORSO: La gestione dei procedimenti amministrativi digitali in materia negoziale

٦	TIPOLOGIA	DESTINATARI	ISCRIZIONI	PERCORSO ATTIVO	CODICE ID SCUOLA FUTURA	ENTE FORMATIVO
	Formazione integrata	DS DSGA Personale Amministrativo Docenti di ogni ordine e grado	Dal 16/04/2024 Al 27/04/2024	Dal 30/04/2024 Al 31/05/2024	252088	Nemesi

Calendario attività (12 ore): 30 Aprile - 07-14-21 Maggio 2024

Programma del corso:

30 Aprile Contratti Pubblici Quadro normativo di riferimento e applicazioni Modulo 1:

dalle 15,30 alle 18,30 pratiche su piattaforme telematiche:

Il Codice dei Contratti Pubblici - Applicazione normativa

per le Istituzioni Scolastiche – Parte 1.

07 Maggio

Modulo 2: dalle 15,30 alle 18,30

Applicazioni pratiche su piattaforme digitali delle fattispecie negoziali

utilizzate dalle Istituzioni Scolastiche:

Analisi pratica degli strumenti digitali presenti sulle piattaforme

MePa e PCP Anac – Parte 2.

14 Maggio

Modulo 3:

CCNL Scuola – aspetti amministrativi innovativi e digitali per il personale

Docente e ATA:

Analisi dei profili Docente e ATA in particolare l'aspetto procedurale dei congedi, permessi e assenze del personale scolastico, analisi dei nuovi

profili professionali ATA.

21 Maggio

Modulo 4: Quadro normativo e procedure digitalizzate delle pratiche pensionistiche,

con particolare riguardo al personale in regime di TFS.

Relatore: Nicola Filloramo

dalle15,30 alle 18,30

dalle 15,30 alle 18,30

13 ore di attività asincrone di cui:

6 ore di studio di materiali su piattaforma.

7 ore di approfondimento personale, da tracciare e validare da parte della scuola Polo.

Info: Come iscriversi su Scuola Futura

Mail: formazionepnrrblueegreen@liceorescigno.edu.it