



Comunicato n. 78

San Donà di Piave, 25/10/2016

Oggetto: Elenco docenti e moduli per gli Snodi formativi.

In merito agli argomenti scelti dai gruppi e dai singoli docenti saranno attivati preferibilmente (riserva dovuta alla presenza degli esperti a seguito di bando) i seguenti contenuti per i vari moduli. Avendo avuto 1 richiesta per gruppo più alcune singole tale diventa l'inserimento generale, considerata la presenza di altre scuole.

Alcuni docenti sono stati inseriti a richiesta in 2 corsi.

Vista la partecipazione a tutto il corso compatto, chi si volesse cancellare da uno dei due corsi è pregato di avvisare la DS entro il 27 ottobre.

Corso snodi	Docenti	argomenti
<i>Simulazioni matematiche, scientifiche e sociali</i>	Barbara Carrer Pietro Fantuzzi Caterina Fregonese Carmen Granzotto Franca Gressini Beatrice Hitthaler Silvano Monastero Lucia Perissinotto Antonella Pighin Morena De Poli	Progettare attività didattiche per la Scuola digitale. - Realizzare simulazioni matematiche -Utilizzare ambienti di simulazione scientifica - Apprendimento basato sulla progettazione degli studenti problem solving; decision-making; brainstorming; mutuo sostegno - Archivi cloud
<i>Coding e pensiero computazionale</i>	Gianluigi Dariol Roberto Lo Presti Remo Meneguz Mirco Segatello Massimo Ramon Alessio Silvano Daniele Slepoy Pasquale Falcone Fabio Causarano Luca Naletto Antonio Moretto Ivano Chiarot Simone Belcastro Vincenzo Vitale Flavio Voltolina	Informatica giuridica - Archivi cloud - E-Safety: fare didattica in sicurezza - Protocolli sicuri di telemetria e telecontrollo - Le APP -



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "VITO VOLTERRA"

Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione



<p><i>La flipped classroom</i></p>	<p>Giuseppina Di Tizio Erica Basso Monica Pettenò Roberta Pivetta Maria Luisa Tonin Paola Turchi Patrizia Zangirolami Barbara Carrer Pietro Fantuzzi Caterina Fregonese Carmen Granzotto Franca Gressini Beatrice Hitthaler Lucia Perissinotto Antonella Pighin Mirco Segatello Fabio Causarano Daniele Slepai Antonio Moretto</p>	<p>Flipped classrom - Progettare attività didattiche per la Scuola digitale. - Scuola 2.0: tecnologia e digitalizzazione al servizio della didattica inclusiva - La cooperazione in Europa - Le reti territoriali: coinvolgimento diffusione della cultura dell'innovazione.</p>
<p><i>eTwinning, Erasmus-plus, reti europee e territoriali di comunicazione</i></p>	<p>Margherita Di Luca Morena De Poli Diego De Pieri Sergio Cicogna Alberto Zorzi Giorgio Portesan Lodovico Gottardi Roberto Rossi Antonio Moretto Franco Silecchia Fabrizio Vendramin Flavio Voltolina Pio Pazienza Daniele Pecoraro Maria Vittoria Bettio Cristina Cibir Arrigo Vidotto Roberto Simionato</p>	<p>Collaborazione e comunicazione del gruppo nell'era digitale – Archivi cloud - Le competenze in informatica -Progettare l'innovazione scolastica - Favorire l'espressione personale: audio, video e animazioni - Strategie di comunicazione. La cooperazione in Europa. Competenze d'uso Pedagogico delle Tecnologie digitali. BES</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Erminia Bosnia

Firma autografa sostituita da indicazioni a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3 comma 2, D.Lgs.n.39/1993