



**ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA
PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMIERO**

Scuola Primaria di CANAL SAN BOVO, IMER, MEZZANO, SAGRON, SIROR, SAN MARTINO C.ZZA, TONADICO
Scuola secondaria di primo grado: CANAL SAN BOVO e "Luigi Negrelli" di Fiera di Primiero
Istituto di Istruzione di Primiero: LICEO SCIENTIFICO, LICEO ECONOMICO e CORSO TECNICO PER LE COSTRUZIONI,
L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO con biennio I.T.I.

Transacqua, 30 SET 2015
ICPR-2015 n° 6540 - 4.7-cb

Ai docenti
dell'istituto Comprensivo di Primiero

OGGETTO: Invio proposte formative anno 2015-2016

Unitamente alla presente, si trasmettono le proposte formative 2015-2016.

In seguito, si invierà il calendario dettagliato dei corsi e le modalità d'iscrizione.

Cordiali saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Christine ZANONI

Allegato: proposte formative anno 2015-2016.

PROPOSTE FORMATIVE ANNO 2015 - 2016

TITOLO	FORMATORI	DESTINATARI	ORE	PERIODO
<p>Linux Corso di formazione sull'utilizzo del sistema operativo Linux nella versione Open Suse installata nei plessi di scuola primaria.</p> <p>Computer science unplugged Computer Science è la scienza dei computer basata su algoritmi, risoluzione di problemi e procedure da completare. Il computer è il mezzo che ci permette di utilizzare l'informatica e renderla potente, ma il cuore scientifico della materia non è dipendente dal calcolatore disponibile.</p> <p>A seguito di una preziosa collaborazione con Aaron Gaio che sta svolgendo un dottorato di ricerca presso l'Università di Palermo sull'utilizzo di Computer Science Unplugged abbiamo la possibilità di fare un breve corso di formazione sulla tematica oltre che avere la presenza in aula di Aaron per attività di supporto e/o ricerca.</p>	<p>Fulvio Ferroni Dario Broch</p>	<p>Tutti gli insegnanti dell'istituto</p>	<p>10</p>	<p>Ottobre Novembre</p>
<p>Scratch Corso di formazione sull'utilizzo del software utile alla creazione di animazioni, grafica, storie animate; il programma ha il pregio di potersi adattare ad ogni età diventando la base per programmi più complessi.</p> <p>Linux avanzato Proseguimento del corso dello scorso anno, volto alla formazione di MEDIATORI TECNOLOGICI</p>	<p>Aaron Gaio</p>	<p>Insegnanti di scuola primaria e secondaria dell'istituto</p>	<p>4</p>	<p>Novembre</p>
	<p>Dario Broch Fulvio Ferroni</p>	<p>Tutti gli insegnanti dell'istituto</p>	<p>6</p>	<p>2016</p>
	<p>Fulvio Ferroni Dario Broch</p>	<p>Insegnanti già formati</p>	<p>8</p>	

<p>Progetto sperimentale: Affettività Il percorso prevede la formazione di una ventina di insegnanti della scuola primaria che intendono fare una sperimentazione nelle classi 4[^] e 5[^].</p>	<p>Azienda Provinciale Servizi Sanitari</p>	<p>Insegnanti di scuola primaria</p>	<p>12</p>	<p>2016</p>
<p>Disturbi dell'alimentazione</p>	<p>Azienda Provinciale Servizi Sanitari</p>	<p>Prevalentemente insegnanti di scuola secondaria</p>		
<p>Autoaggiornamento giochi logici e matematici Il corso servirà agli insegnanti dell'area matematica per progettare un possibile percorso di giochi logici e matematici e valutare le positive ricadute sull'attività didattica. Servirà inoltre per la preparazione di materiale e attività da proporre agli studenti</p>	<p>Insegnanti dell'istituto</p>	<p>Prevalentemente insegnanti dell'area matematica di tutti gli ordini di scuola</p>	<p>10</p>	
<p>Autoaggiornamento RED Corso di autoformazione per l'utilizzo del registro elettronico</p>	<p>Insegnanti dell'istituto</p>	<p>Insegnanti della scuola secondaria di secondo grado</p>		