

Ai sig. Dirigenti scolastici
Ai referenti DSA

Oggetto: iniziative CTS-CTI provinciale: laboratori informatici- da diffondere presso insegnanti e genitori

Proseguendo con la programmazione di incontri previsti per l'anno scolastico 2015-2016 il CTI-CTS territoriale di Udine organizza incontri di formazione gratuiti per incrementare le competenze informatiche dei docenti, curriculari e di sostegno, proponendo gli ultimi due laboratori pratici sull'utilizzo guidato di alcuni software open-source utili per favorire la partecipazione e l'apprendimento in allievi con disturbi/difficoltà

Tutti i moduli prevedono un numero massimo di 15-20 docenti iscritti, non c'è numero minimo di iscritti; qualora vi fosse un numero di iscritti maggiore di 20, si provvederà a sdoppiare il corso.

Gli iscritti dovranno presentarsi con un proprio computer portatile e i programmi già installati (saranno date indicazioni puntuali, tramite mail, su dove reperire i programmi e come installarli; sarà possibile anche fornire eventuale consulenza per l'installazione).

Gli incontri saranno di tipo laboratoriale con dimostrazione del funzionamento dei software e quindi utilizzo pratico da parte dei singoli corsisti; i corsi saranno condotti dall'operatore CTS, prof. Daniele De Stefano.

Qualora al termine del modulo ci si dovesse accorgere della necessità di avere bisogno di ulteriori momenti formativi e/o di confronto, si potrà prevedere un incontro aggiuntivo o l'attivazione di un forum per un'assistenza e un confronto tra corsisti e conduttore on-line (indicazioni specifiche verranno date durante il corso).

Gli incontri si terranno presso il **Liceo Copernico di Udine** (sede del CTS), via Planis 25 - il **martedì e giovedì pomeriggio** secondo il calendario indicato per ciascun modulo.

Per l'iscrizione si invii mail di iscrizione all'indirizzo cts.udine@liceocopernico.it specificando quanto segue: cognome, nome, scuola, grado della scuola (infanzia, primaria etc.), insegnante di sostegno/curricolare (disciplina insegnata), corsi a cui si richiede iscrizione; in alternativa contattare il prof. Daniele De Stefano al cellulare.

Informazioni telefoniche: contattare il numero di cellulare 348 9015099 dopo le ore 16.00.

Modulo 1 – insegnanti		
Organizzazione	Software	Descrizione
<p>Martedì/giovedì dalle 15.15 alle 17.45</p> <p>Totale ore 10 Periodo: febbraio-marzo</p> <p>Date incontri: 23 e 25 febbraio 1 e 3 marzo</p>	Jcllic	<p>Programma free per Windows, Mac e Linux del Ministero dell'Istruzione della Catalogna e molto diffuso in Inghilterra, Francia e Paesi del Nord Europa. Preferibile la versione per Windows (non si garantisce supporto per Mac).</p> <p>Strumento per la realizzazione di brevi presentazioni (stile slide di PPT ma senza animazioni). Possibilità di realizzare fino a 15 diversi tipi di esercizi e giochi didattici (puzzle, memory, cruciverba, cloze, matching tra liste di elementi, testi a completamento, etc.)</p>

Modulo 2 – insegnanti		
Organizzazione	Software	Descrizione
<p>Martedì/giovedì dalle 15.15 alle 17.45</p> <p>Totale ore 10 Periodo: marzo-</p> <p>Date incontri: 8- 10- 15 e 17 marzo</p>	<p>Hotpotatoes</p> <p>Html5</p> <p>Javascript</p>	<p>Hotpotatoes→ Programma free per Windows. Possibilità di realizzare cinque tipi di esercizi in formato html: cloze, cruciverba, quiz, matching, riordino di immagini, parole, frasi, etc.</p> <p>Html5 con Javascript→ possibilità di realizzare file interattivi con diverse funzionalità (supporto di video-audio- pulsanti per nascondere e visualizzare elementi, etc.)</p> <p>I file in formato html, una volta realizzati, hanno il grande pregio di essere fruibili da qualsiasi browser e quindi sono multiplatforma.</p>