

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE



La quota di partecipazione è fissata in Euro 25,00 a testa e comprende:

- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- coffee break e buffet

Per iscriversi al convegno è necessario compilare la scheda di iscrizione in modalità online al seguente indirizzo [https://docs.google.com/forms/d/11o5TodF1QcEsVuUKnSnsG7MXdNybHUoUMkO8bz\\_kDUY/edit](https://docs.google.com/forms/d/11o5TodF1QcEsVuUKnSnsG7MXdNybHUoUMkO8bz_kDUY/edit) ed effettuare il versamento sul conto corrente bancario IBAN IT57Z0503512002063570526959, intestato a I.S.I.S.S. "Fabio Besta", specificando come causale "Convegno BES 15 novembre 2013" e indicando il nome del partecipante.

Le iscrizioni devono essere effettuate entro il 9 novembre 2013.

Segreteria organizzativa



C.T.S.

Centro Territoriale di Supporto

c/o I.S.I.S.S. "F. Besta"  
b.go Cavour, 33 - 31100 Treviso  
tel. 0422.410164 int. 5 - fax 0422.548205  
e.mail cts@besta.it  
sito web cts.besta.it  
Vanna Sandre - Angelo Magoga

## Sede del convegno



I.S.I.S. "A. Palladio"  
via Tronconi, 22 - 31100 Treviso

Coordinate GPS: 45.678893,12.221518



Cooperativa Sociale  
NOE Onlus - Treviso



Centro Territoriale di  
Supporto  
c/o ISISS Fabio Besta



## I BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI (BES) NELLA DIDATTICA INCLUSIVA CON LE NUOVE TECNOLOGIE

I.S.I.S. Andrea Palladio -  
Treviso  
15 novembre 2013

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

8.15	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
8.45	SALUTI DEL DIRIGENTE DEL C.T.S. PRESENTAZIONE DEL PROGETTO
PRIMA PARTE	
9.00/9.45	BES: UNA OPPORTUNITÀ PER LE SCUOLE Sandro Silvestri - Dirigente Scolastico Ufficio Interventi Educativi
9.45/10.45	PENSARE ITINERARI PROGETTUALI PER L'INCLUSIONE Roberto Dainese - ricercatore presso il Dipartimento Scienze dell'Educazione dell'Università degli Studi di Bologna.
10.45/11.00	coffee break
11.00/12.00	LE TECNOLOGIE DELL'INCLUSIONE Enrico Angelo Emili - ricercatore presso il Dipartimento Scienze dell'Educazione dell'Università degli Studi di Bologna
12.00/13.00	LA COMPETENZA DIGITALE: LE PRATICHE DIDATTICHE QUOTIDIANE Ivana Sacchi - formazione e sviluppo di software didattici
13.00/14.00	Pausa Pranzo

## SECONDA PARTE PRESENTAZIONE DEI LABORATORI

14.00/15.00	LA LIM E L'UTILIZZO DI RISORSE E SERVIZI Ivana Sacchi
15.00/15.30	AMBIENTI DI SIMULAZIONE E MANIPOLAZIONE Bruno Bruna
15.30/16.00	QUESTBASE E CUADERNIA Paolo Mugnaini (in collegamento online)
16.00/17.00	PRESENTAZIONE ORGANIZZAZIONE DEI LABORATORI Cooperativa Sociale N.O.E. Onlus - Frescada di Preganziol (TV)
17.00/17.30	Discussione - Fine Lavori



## PRESENTAZIONE

Anche se le "Nuove Tecnologie" non possono ormai più dirsi nuove, è un dato di fatto che esse non sono ancora generalmente introdotte nella didattica quotidiana. Il docente non può più esimersi dal renderle strumenti costanti nelle pratiche didattiche di ogni giorno; questo non solo per il valore aggiunto che esse possono offrire, ma anche, e soprattutto, per favorire lo sviluppo di competenze di apprendimento e comunicazione, attraverso i codici comunicativi che esse utilizzano. Le indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione definiscono la competenza digitale, una delle competenze-chiave per l'apprendimento permanente. Inoltre sottolineano lo stretto rapporto che intercorre, nell'ambito delle varie discipline, tra la capacità di apprendere e l'utilizzo di nuovi strumenti.

## I LABORATORI PROPOSTI

I laboratori proposti saranno facoltativi e avranno inizio martedì 19 novembre con cadenza bisettimanale. Si svolgeranno presso l'Istituto Besta, sito in Borgo Cavour, Treviso, dalle ore 16,00 alle ore 19,00. I laboratori daranno ampio spazio ai riferimenti sulle nuove indicazioni delle competenze digitali, con attività sia singole che di gruppo per lo sviluppo di idee su strutture didattiche. Saranno affrontati in generale tecniche per uso didattico, preparazione di un progetto con utilizzo dei software e delle web application più utili alla didattica digitale. Si darà maggior valore alla pratica didattica quotidiana; ogni docente avrà il piacere di sperimentare direttamente e attivamente le proposte didattiche dei formatori, coordinate da Ivana Sacchi. Tutto questo alla luce delle Nuove Indicazioni Nazionali, le quali sottolineano la necessità di utilizzare le Nuove Tecnologie per imparare ad apprendere e comunicare.