

Offerta formativa per gli insegnanti di ogni ordine e grado per l'a.s. 2014/2015

Incontro con la prof.ssa Lucangeli Daniela

Data: da definirsi

**Sede: Centro Congressi Confartigianato
(Via Fermi 201, Vicenza)**

“Didattica del Sorriso”

Incontro comune per tutti i docenti dei vari moduli

Cosa proponiamo:

I corsi di formazione che proponiamo derivano dalla raccolta di specifiche richieste da parte di insegnanti che hanno partecipato alla Scuola per Genitori, rivolta soprattutto alle famiglie, e ad attività del Polo Apprendimento, nato con l'obiettivo di aiutare tutti gli studenti con difficoltà. L'obiettivo è proporre dei percorsi per insegnanti suddivisi per ordine e grado di insegnamento che tocchino varie tematiche. I moduli sono suddivisi in alcune ore di parte teorica e numerose ore di parte pratica e sono indipendenti fra loro. Ogni insegnante può iscriversi ad uno o più moduli.

Il corso di formazione è proposto dal CNIS, ente accreditato per la formazione con il Ministero della Pubblica Istruzione, in collaborazione con Confartigianato Impresa Famiglia. Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

A chi è rivolto

Il corso è rivolto ad **insegnanti di ogni ordine e grado** che sono interessati a lavorare con bambini e ragazzi con Disturbo Specifico di Apprendimento o alunni con Bisogni Educativi Speciali.

Costi

Costo a modulo **euro 100.00 (iva compresa)**

Per i non iscritti al CNIS, va effettuata l'iscrizione valida anche per il 2015 al costo di 15 euro.

Corso formativo rivolto ai docenti di scuola dell'infanzia e docenti di 1^a e 2^a primaria

OBIETTIVI AREA MATEMATICA

I bambini fin dai primi giorni di vita sanno riconoscere le quantità numeriche e hanno aspettative aritmetiche; in Europa la maggior parte dei bambini intorno ai 3-4 anni è in grado di contare insieme di diversi elementi: già alle soglie della scuola dell'infanzia i bambini hanno competenze numeriche. Risulta quindi importante sfruttare la predisposizione naturale del cervello rispetto alla matematica per evitare il frequente disinvestimento degli studenti rispetto a questa materia.

Il corso, articolato nei diversi moduli formativi, si pone quindi l'obiettivo di condividere i risultati delle più recenti ricerche sulle neuroscienze cognitive che illustrano come il cervello apprende la matematica.

Non ci fermeremo però alla teoria; i laboratori, infatti, permetteranno agli insegnanti di venire a conoscenza delle metodologie che le scienze cognitive suggeriscono per il potenziamento delle abilità matematiche nelle diverse fasce d'età.

Tema:	Parte Teorica:	Parte pratica:	
Modulo: 1 Intelligenza Numerica	Brentan Elena DATA: 14/11/2014 ORA: 16.00-18.00 Sala del Talento	Chiara Barausse	
		DATA: 05/12/2014 ORA: 16.00-19.00 Confartigianato 3° piano (Sala del Consiglio)*	DATA: 19/12/2014 ORA: 16.00-19.00 Sala del Talento
Modulo: 2 Abilità visuo-spaziali e/o riconoscimento delle forme	Marta Todeschini DATA: 23/01/2015 ORA: 16.00-18.00 Sala del Talento	Marta Todeschini Paola Gaviano	
		DATA: 30/01/2015 ORA: 16.00-19.00 Sala del Talento	DATA: 06/02/2015 ORA: 16.00-19.00 Sala del Talento
Modulo: 3 Laboratorio di logica	Giorgio Bolondi DATA: 09/03/2015 ORA: 16.00-18.00 Sala delle Fraglie	Collaboratori Giorgio Bolondi	
		DATA: 27/03/2014 ORA: 16.00-19.00 Sala delle Fraglie	DATA: 17/04/2014 ORA: 16.00-19.00 Sala delle Fraglie
Didattica con la lim sui temi proposti (gli incontri sono facoltativi, ma comuni per tutti i moduli)	Gian Marco Malagoli, Elisa Passerini Sala dei Fondatori DATA: 19/2/2015 dalle 16.30 alle 19.30 DATA: 20/2/2015 dalle 16.30 alle 19.30		

*L'incontro del 05/12/2014 non viene fatto al Centro Congressi, ma nella sede provinciale di Confartigianato, in Via E. Fermi 134, nella Sala del Consiglio al 3° piano.

Docenti di 3[^], 4[^] e 5[^] primaria; 1[^], 2[^] e 3[^] secondaria di primo grado

Tema:	Parte teorica in comune	Parte pratica/laboratorio:			
		Per gli insegnanti di scuola Primaria		Per gli insegnanti di scuola Secondaria di I grado	
Modulo 4: Intelligenza numerica e calcolo	Francesco Sella DATA: 07/11/2014 ORA: 16.30-18.30 Sala delle Fraglie	Chiara Barausse ORA: 16.30-19.30 Sala del Talento		Mario Perona ORA: 16.30-19.30 Sala del Talento	Federica Poli ORA: 16.30-19.30 Sala della Creatività
		DATA: 28/11/2014	DATA: 12/12/2014	DATA: 21/11/2014	DATA: 12/12/2014
Modulo 5 Geometria	Marta Todeschini DATA: 16/01/2015 ORA: 16.30-18.30 Confartigianato 3° piano (Sala del Consiglio) *	Per gli insegnanti di scuola Primaria		Per gli insegnanti di scuola Secondaria di I grado	
		Eugenia Pellizzari e Mario Perona ORA: 16.30-19.30 Sala delle Fraglie		Paola Bettini ORA: 16.30-19.30 Sala delle Fraglie	
		DATA: 22/01/2015	DATA: 05/02/2015	DATA: 23/1/2015	DATA: 27/2/2015
Modulo 6: Problem Solving	Nicoletta Perini DATA: 13/03/2015 ORA: 16.30-18.30 Sala delle Fraglie	Per gli insegnanti di scuola Primaria		Per gli insegnanti di scuola Secondaria di I grado	
		Nicoletta Cibinel ORA: 16.30-19.30 Sala del Talento		Paola Bettini ORA: 16.30-19.30	
		DATA: 20/03/2015	DATA: 27/03/2015	DATA: 27/03/2015 Sala della Creatività	DATA: 17/04/2015 Sala del Talento
Didattica con la lim sui temi proposti (gli incontri sono facoltativi, ma comuni per tutti i moduli)		Gian Marco Malagoli, Elisa Passerini Sala dei Fondatori DATA: 19/2/2015 dalle 16.30 alle 19.30 DATA: 20/2/2015 dalle 16.30 alle 19.30			

*L'incontro del 05/12/2014 non viene fatto al Centro Congressi, ma nella sede provinciale di Confartigianato, in Via E. Fermi, 134 nella Sala del Consiglio al 3° piano.

Docenti di 3[^], 4[^] e 5[^] primaria; 1[^], 2[^] e 3[^] secondaria di primo grado e secondaria di secondo grado

OBIETTIVI AREA STUDIO

Il 18% di studenti abbandona prematuramente gli studi. Molti e diversi fattori spingono gli studenti a lasciare la scuola. Uno tra questi è sicuramente legato all'intreccio tra la percezione di scarsa efficacia come studente, unita all'idea di non avere nessuna risorsa da mettere in campo per modificare il proprio andamento scolastico. Aiutare gli studenti ad acquisire un metodo di studio efficace permette loro di sperimentare successi scolastici, che sostengono la motivazione all'apprendimento; a cascata questo diventa un fattore protettivo contro l'abbandono scolastico. Il corso si pone quindi l'obiettivo di condividere metodologie efficaci che attraverso la metacognizione possano favorire l'acquisizione di un metodo di studio negli studenti.

Tema:	Parte Teorica	Laboratorio: 3[^]4[^]-5[^] primaria		Laboratorio: Secondaria I grado		Laboratorio: Secondaria II grado	
Modulo 7 Metodo di studio Strategie di memoria (rivolto alle discipline umanistiche)	Nicoletta Perini DATA: 9/2/2014 ORA: 16.30-18.30 Sala delle Fraglie	Annarita di Palma ORA: 16.30-19.30 Sala del Talento		Gianna Friso ORA: 16.30-19.30 Sala della Creatività		Gianna Friso ORA: 16.30-19.30 Sala del Talento	
		DATA: 25/2/2015	DATA: 11/3/2015	DATA: 25/2/2015	DATA: 11/3/2015	DATA: 4/3/2015	DATA: 25/3/2015
Didattica con la lim sui temi proposti (gli incontri sono facoltativi, ma comuni per tutti i moduli)		Gian Marco Malagoli, Elisa Passerini Sala dei Fondatori DATA: 19/2/2015 dalle 16.30 alle 19.30 DATA: 20/2/2015 dalle 16.30 alle 19.30					