



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
Direzione Generale

Prot. n.7610/U

Torino, 17 settembre 2014

Ai Dirigenti Scolastici e ai Docenti
delle Scuole di ogni ordine e grado del Piemonte

e, p.c., ai Dirigenti e Reggenti
degli Ambiti Territoriali per il Piemonte

alle OO.SS. Comparto Scuola
alle OO.SS. Area V.

Oggetto: Progetti di Formazione ai sensi del Decreto del Ministro n. 821 dell' 11 ottobre 2013

In riferimento alla nota Prot. n. 7452/U – 3 settembre 2014 di codesto Ufficio, nella quale è stato presentato il Progetto di Formazione generale regionale sui temi dell'inclusione scolastica (facente parte del Progetto Ministeriale ai sensi del DM n. 821/2013), rivolto a uno/due docenti per Istituzione Scolastica (e, indirettamente secondo il modello formativo "a cascata", a tutti i docenti del Territorio), si trasmettono indicazioni dettagliate sulle modalità di partecipazione e iscrizione ai percorsi n. 2 - **Formazione sulla DGR n. 16 e Schede allegate** - e n. 3 - **Didattica inclusiva della matematica attraverso "Geogebra"** (Tab. 2).

Si ricorda che l'organizzazione dei suddetti percorsi è stata articolata in Poli Territoriali facenti capo ai CTS di zona, secondo la suddivisione sotto riportata (Tab. 1).

Tab. 1 Poli Territoriali Piemonte

N	POLI FORMATIVI PER Provincia o area territoriale
1	Torino
2	Cuneo- Asti
3	Novara- Alessandria
4	Biella -Verbania - Vercelli

Organizzazione dei Percorsi formativi n. 2 e n. 3

Tab. 2 Organizzazione dei Percorsi formativi n. 2 e n. 3

PERCORSO 2 DGR n 16	DATA	ORARIO	SEDE	INDIRIZZI PER ISCRIZIONI
Torino	I incontro SCUOLA PRIMARIA 29 /09/ 2014	15.30 17.30	Istituto “Arduino” via Figlie dei Militari, 25, Torino	http://www.necessitaeducativespeciali.it/iscrizioni/iscrizione-corso-fase-3-dgr-16/ (max. 50 partecipanti per sessione)
	II incontro SCUOLA SECONDARIA 30 /09/ 2014			
Cuneo- Asti	I incontro: 30/10// 2014	14.30-18.00	Direzione Didattica III Circolo, Mondovì (CN)	ctsasti@gmail.com (max. 100 partecipanti per sessione)
	II incontro: 13 e 20/11/ 2014		Asti (sede da confermare)	
Novara- Alessandria	I incontro: 5/11/ 2014; II incontro: 6/11/ 2014	15.00-18.00	Istituto sede del CTS, I.C. “Fornara- Ossola” via Premuda, Novara	www.cnted-novara.it , (iscrizioni dal 15 ottobre al 3 novembre)
Biella-Verbania- Vercelli	I Incontro: 14/10/ 2014	14.30-17.30	Istituto Cobianchi, Piazza Martiri di Trarego, 8, Verbania	cts.polo4@gmail.com
	II Incontro	15.00-18.00	IIS Calamandrei Via Nobel, 17, Santhià (VC)	
PERCORSO 3 “GEOGEBRA”	DATA	ORARIO	SEDE	INDIRIZZI PER ISCRIZIONI
Torino	I Incontro: 10/10/2014	15.00-18.00	Istituto “ C. Levi”, via della Sallette 29, Torino	www.necessitaeducativespeciali.it/iscrizioni/geogebra-reg/
	II Incontro: 25/11/2014			
Cuneo- Asti	I Incontro: 9 /10/2014	15.00-18.00	Scuola "Vida Pertini", via Belbo n 8, Alba (CN)	https://sites.google.com/site/ctscuneo/iscrizioni-geogebra
	II Incontro: 28/11/2014			
Novara- Alessandria	I Incontro: 8/10/ 2014 II Incontro: 26/11/ 2014	15.00-18.00	Alessandria ITIS “A. Volta”, Spalto Marengo, 42 Alessandria	marina.ferrando1@istruzione.it giovannibattista.mischiati.al@istruzione.it (max. 30 partecipanti per sessione. La sede offrirà la possibilità di ulteriori 10 posti con PC portatile a cura dei partecipanti).
Biella-Verbania- Vercelli	I Incontro: 7/10/2014 II Incontro: 27/11/2014	15.00-18.00	IIS “Calamandrei”, Via Nobel, 17, Santhià (VC)	cts.polo4@gmail.com

Percorso di ricerca-formazione “Didattica inclusiva nelle classi con BES, attraverso l’utilizzo del software GeoGebra” (Percorso n. 3). INDICAZIONI AGGIUNTIVE.

Il percorso di ricerca-formazione “*Didattica inclusiva nelle classi con BES, attraverso l’utilizzo del software GeoGebra*” ha come obiettivo la sensibilizzazione dei docenti sui temi dell’inclusione e delle difficoltà in matematica e la realizzazione di percorsi didattici adeguati.

Allo scopo è stato individuato come possibile elemento facilitatore dell’inclusione nell’insegnamento della matematica il software GeoGebra, scaricabile liberamente dalla rete. Il corso si articolerà in 4 moduli, di cui due in presenza di tre ore ciascuno, presso una sede individuata dai Poli di riferimento, e due *on line* attraverso la piattaforma di e-learning Moodle.

Destinatari Percorso GeoGebra :

Per il Polo di Torino sono previsti 50 partecipanti.

Per gli altri Poli: 35 partecipanti (per Polo).

Criteri di ammissione Percorso GeoGebra :

Conoscenza del software Geogebra; uso di una piattaforma di e-learning; disponibilità a sperimentare in classe e a condividere materiali sulla piattaforma.

Si precisa che ai fini del riconoscimento della validità del percorso di formazione per formatori, istituito dal MIUR ai sensi del DM 821, si richiede la realizzazione di tutte le fasi previste dal percorso (sia in presenza e sia on line).

Selezione degli ammessi Percorso GeoGebra:

Ciascun CTS, in accordo con gli altri CTS del proprio Polo, selezionerà i docenti (nel numero previsto per Polo) in base ai criteri esplicitati e all’ordine di arrivo delle domande.

Termini

Per entrambi i percorsi (Formazione sulla DGR n. 16 e Schede allegate e Percorso GeoGebra) le iscrizioni dovranno pervenire ai CTS di riferimento **entro il 26 settembre 2014, salvo diverse indicazioni.**

I referenti CTS di ciascun Polo territoriale comunicheranno la conferma di iscrizione ai docenti ammessi ai relativi percorsi

IL DIRIGENTE
Stefano SURANITI

Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
Ufficio VI- Diritto allo studio e comunicazione
Corso Vittorio Emanuele II, n. 70 - 10121- Torino
Rif. Paola Damiani
paola.damiani@usrpiemonte.it