

10° SEMINARIO NAZIONALE SUL CURRICOLO VERTICALE per una educazione alla cittadinanza

29 aprile 2015
Scuola primaria " G. Cena", via D. Birago

Perugia



Nina 2013

Con quest'iniziativa riproponiamo una riflessione sul fare scuola quotidiano, che oggi crea sempre più difficoltà agli insegnanti, vista la condizione in cui versa la scuola. Occuparsi di curricolo verticale costituisce per un gran numero di docenti la rilevante opportunità di discutere e di ragionare su vari aspetti, quali ad esempio: come impostare l'insegnamento, scegliere i contenuti, di quali strategie servirsi, quale relazione educativa attivare e per quali soggetti. Considerare le differenti età, i vari stili di apprendimento, i frequenti disagi di apprendimento e di comportamento degli alunni, soffermandosi sulle discontinuità, sulle ricorsività, sulle gradualità necessarie, può fornire un valido aiuto a docenti interessati alla circolazione di idee e alla condivisione di problemi e di situazioni. In questi tempi difficili, fatti di voti e tempi contratti, occuparsi di didattica è per noi insegnanti uno dei modi, forse il più importante, per costruire una scuola migliore.

Il seminario, che si articola in varie città, ha rappresentato e rappresenta un momento molto significativo nell'esperienza del Cidi: permette infatti il confronto e la discussione su esperienze che possono costruire pezzi del curricolo verticale delle varie discipline, nei vari ordini di scuola.

ore 15.30 - 16.00

Introduce e coordina *Alba Cavicchi* presidente CIDI Perugia

ore 16.00 - 19.30

gruppi di lavoro

LABORATORIO DI MATEMATICA PER LE SCUOLE SUPERIORI

Coordina *Valerio Scorsipa* CIDI Perugia

Geometria 3D, perché no?

Sono previsti almeno due interventi di docenti della scuola superiore

LABORATORIO DI MATEMATICA PER il primo ciclo di istruzione

Coordina *Francesca Conti Candori* CIDI Perugia

Mettiamo insieme le nostre idee per progettare un curriculum verticale per la matematica nel primo ciclo di istruzione

Sono previsti almeno due interventi di docenti della scuola primaria/secondaria di 1° grado

LABORATORIO SCIENTIFICO

Coordinano *Anna Locchi, Rosa De Florio, Rita Serafini* CIDI Perugia

Facciamo che anche la fisica appartenga al curriculum di scienze a partire dalla scuola dell'infanzia e primaria

Sono previsti almeno due interventi di docenti della scuola primaria

LABORATORIO STORICO

Coordinano *Patrizia Angelucci, Alba Cavicchi* CIDI Perugia

Fare storia con l'archivio, in collaborazione con *Archivio di Stato di Perugia*, con *Archivio di Stato di Terni* e con la *Soprintendenza Archivistica per l'Umbria* (per ogni grado e ordine di scuola)

Sono previsti almeno due interventi di docenti di gradi e ordini diversi di scuola

Dibattito e riflessioni conclusive

Per partecipare inviare una e-mail: cidi.perugia@gmail.com

Per ulteriori informazioni: mail@cidi.it

Il Cidi è soggetto qualificato per l'aggiornamento e la formazione del personale delle scuole (Prot. N. 1217 del 5/07/05). Le regole per la partecipazione sono stabilite dall'art. 64 del Contratto collettivo nazionale di lavoro 2005/09. A richiesta verrà rilasciato l'attestato di partecipazione. Si garantisce la riservatezza dei dati personali ai sensi del DL 196/2003.