

9° SEMINARIO NAZIONALE SUL CURRICOLO VERTICALE per una educazione alla cittadinanza

5 maggio 2014

Scuola Secondaria di 1° grado "Carducci-Purgotti"
via Fonti Coperte, 50

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

Introduce *Gabriele Goretti* Vicepresidente CIDI di Perugia

gruppi di lavoro

ore 16.00

LABORATORIO DI MATEMATICA PER LE SCUOLE SUPERIORI

Coordina *Valerio Scorsipa* CIDI Perugia

Attività di scoperta e problem solving nella secondaria di 2° grado *Annita De Amicis* (Liceo Scientifico "G.Alessi" di Perugia)

ore 16.30

TECNOLOGIE DELL'APPRENDIMENTO: COSTRUIRE E CONDIVIDERE CONOSCENZE E COMPETENZE

Coordina *Lorena Falcinelli* CIDI Perugia

Discutere e collaborare online: l'esperienza del wiki *Lucia Neri e Anna De Lauretis* (Liceo Scientifico Statale "G.Galilei", Perugia)

Utilizzare le tecnologie dell' apprendimento per realizzare un' unità didattica multidisciplinare di area umanistica: Il romanzo gotico *Barbara Lumaca* (Liceo Scientifico Statale "G.Galilei", Perugia)

Eating and Cooking. Creare un percorso didattico con la LIM per la scuola primaria *Gabriella Cerruti* (primaria 3° Circolo, Perugia)

ore 17.15 **pausa**

ore 17.30

MATEMATICA E LINGUA NEL PRIMO CICLO DI ISTRUZIONE

Coordina *Francesca Candori* CIDI Perugia

Linguaggio e problemi *Martina Sabatini* (Scienze della formazione primaria, Università Perugia)

Le frazioni con il tangram *Chiara Paoletti* (3° Circolo Didattico, Perugia)

ore 18.00

LABORATORIO SCIENTIFICO

Coordinano *Anna Locchi e Rosa De Florio* CIDI Perugia

La didattica laboratoriale per il curricolo di scienze *Rosa De Florio* (4° Circolo Didattico, Perugia)

Il ciclo dell'acqua *Roberta Farinelli* (3° Circolo Didattico, Perugia)

ore 18.30 **Dibattito**

ore 19.00 **Conclusioni**

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 196/200.