

NOTE INFORMATIVE

Il Convegno e i Laboratori, rivolti agli insegnanti della scuola di base e aperti anche ai genitori, sono stati deliberati dal Collegio dei Docenti del 1° Circolo Didattico di Spinea. Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Il **Convegno** si svolgerà presso la Scuola Primaria Nievo ed ha la durata di **12 ore**, i **Laboratori** hanno la durata di **4 ore**.

PRANZO E PERNOTTAMENTO

I partecipanti possono usufruire del menù a prezzo fisso presso la "Pizzeria ai Bersaglieri" di Spinea.

Per eventuali esigenze di pernottamento, diamo le seguenti indicazioni:

www.comune.spinea.ve.it per trovare alloggi e servizi di bed and breakfast.

COME RAGGIUNGERCI

Per arrivare a Spinea dalla Stazione di Mestre bisogna prendere il pullman di linea n. 7 o il bus Mirano e scendere alla fermata del Cinema Bersaglieri. In alternativa, è possibile prendere il treno della linea Venezia-Trento e scendere alla vicina stazione di Spinea.

CONTATTI PER ISCRIZIONI

La scheda di iscrizione debitamente compilata va fatta pervenire entro il **10 giugno**, tramite fax o per posta elettronica a:

Direzione Didattica 1° Circolo di Spinea
Via Buonarroti, 48 – 30038 Spinea (VE)
TEL. 04 1990030 – FAX. 041 990843
e-mail: segreteria@primocircolospinea.it

PRESENTAZIONE

Questo Convegno Nazionale sulla Didattica delle Scienze intende ricordare e testimoniare il modo di fare scuola di Daniela Furlan, insegnante del Primo Circolo di Spinea.

Il Convegno si ispira ai principi che hanno guidato nel tempo il lavoro della Commissione Continuità del 1° Circolo di Spinea, coordinata per molti anni da Daniela Furlan:

- Ricerca di modalità e strategie didattiche a supporto dei processi di apprendimento
- Attenzione ai saperi disciplinari da sviluppare in percorsi di continuità
- Attenzione ai modi di parlare, spiegare ed interpretare dei bambini
- Documentazione sistematica delle attività svolte e delle difficoltà incontrate
- Ricerca di criteri di valutazione attenti allo sviluppo dei processi di pensiero.

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

- Offrire un'occasione di formazione intensa e significativa per insegnanti di scuola di base.
- Proporre conoscenze scientifiche indispensabili ad una consapevole cittadinanza.
- Permettere lo scambio di esperienze didattiche tra i docenti e i formatori impegnati nella ricerca-azione.
- Favorire l'incontro e il reciproco arricchimento tra docenti e genitori, per elaborare una comune idea di scuola



1° CIRCOLO DIDATTICO DI SPINEA

con il patrocinio di
Città di Spinea

ORGANIZZA
il
Convegno di studio



*La conoscenza del mondo:
ricordando Daniela Furlan*

Riflessioni sul fare scienze a scuola

20-21 giugno 2011
Scuola Primaria Nievo

TAVOLA ROTONDA
“UNA BUONA IDEA DI SCUOLA”

CONVEGNO

LABORATORI
per insegnanti e genitori

LUNEDI 20 GIUGNO

Scuola Primaria "Nievo"

Dalle 9.00 alle 13
Registrazioni e Saluti

TAVOLA ROTONDA "UNA BUONA IDEA DI SCUOLA"

Coordina: **P. Mazzoli**, Presidente ASAL
S. Checchin, Sindaco di Spinea - Ve
L. Mainardi, Ass. Pubblica Istruzione
B. Farese, Dolo e 1° Circ. Spinea -Ve
A. Verdini, Ist. Comp.G. Binotti, Pergola - PU
A. Bardini, Ist. Comp. Roveleto di Cadeo e
Pontenure - PC
N. Maldera, **N. Paterno**, **C. Iovane**

PAUSA PRANZO RELAZIONI ED ESPERIENZE

Dalle 14.30 alle 18.30

Coordina: **M. Arcà**
S. De Rossi: Mangiare e crescere (dalle
esperienze di D. Furlan)
M. Arcà: Particelle o molecole?
P. Mazzoli: Spulciando tra le carte di Daniela:
idee di fisica, biologia, chimica e
geografia
A. Aiolfi: Costruire strutture
A. Pezzotti: In giro per fontanili
N. Maldera: Documentare a scuola

MARTEDI 21 GIUGNO

Scuola Primaria "Nievo"

RELAZIONI ED ESPERIENZE

Dalle 9.00 alle 13.00

Coordina **M. Arcà**
G. Macino: Come si costruiscono le
molecole
D. Merlo: Continuità e discretizzazione
M. Quaglietta: Rimbaldi e oscillazioni
G. Vallisa: I bambini e le forze
C. Cattapan: Dai materiali alle polveri
R. Santarelli: Vino, pane e muffe

LABORATORI

Dalle 14.30 alle 18.30

Presentazione dei laboratori

I laboratori sono a numero chiuso e la loro
attivazione dipende dal numero di
prenotazioni.

I laboratori 2 e 6 sono aperti anche ai genitori

- 1 - **G. Macino**: *Sezionare e costruire molecole*
- 2 - **A. Pezzotti**: *Piccoli abitanti in una goccia
d'acqua*
- 3 - **N. Maldera- G. Vallisa**: *Forze in gioco*
- 4 - **D. Merlo**: *Contare: cosa? Come?*
- 5 - **M. Bellin, R. Longo**: *Il giro dei soldi*
- 6 - **A. Aiolfi**: *Cioccolato e cioccolatini*
- 7 - **R. Arena**: *Cominciare a parlare di chimica*

Relazione dei laboratori - Saluti

SCHEMA DI ISCRIZIONE

COGNOME _____

NOME _____

TEL/CELL. _____

FAX _____

E-MAIL _____@_____

ISTITUZIONE SCOLASTICA DI SERVIZIO:

INDICO TRE OPZIONI PER I
LABORATORI (IN ORDINE DI PRIORITÀ)

N° ____ N° ____ N° ____

DATA _____ FIRMA _____

Ai sensi del D. Lgs. 196/03 "Codice in materia di
protezione dei dati personali", dichiaro di essere a
conoscenza che i dati personali comunicati nel presente
tagliando, saranno trattati dalla segreteria del 1° Circolo
al fine di organizzare la formazione in oggetto.

FIRMA _____

Scheda da staccare e far pervenire entro il 16 maggio al
1° Circolo di Spinea