

## 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..

Il Convegno ha la durata di 12 ore e ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Le relazioni e i laboratori si svolgeranno presso la Scuola Primaria Nievo

### 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](http://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 **18 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](mailto: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**



***Ricordando Daniela Furlan***  
***Mettere ordine nelle conoscenze***

*Riflessioni sul fare scienze a scuola*

**25 - 26 giugno 2012**  
**Scuola Primaria "I. Nievo"**

## LUNEDI 25 GIUGNO

Scuola Primaria "Nievo"

### LABORATORI

**Dalle 14.00 alle 17.30**

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

- 1 - M. Arcà - *Apriamo la coscia di pollo*
- 2 - R. Argano – *Dall'esperienza ...al modello di organismo*
- 3 - R. Santarelli - *Mappe per capire e ricordare*
- 4 - M. Bellin, R. Longo - *Dal baratto alla moneta*
- 5 - N. Maldera - *Costruire strutture*
- 6 - R. Arena - *Parliamo di chimica*
- 7 - S. Lucchetti - *Ascoltare e inventare suoni, rumori e musiche*

**Dalle 17.30 alle 18.30**

**Relazione dei laboratori e discussione**

## MARTEDI 26 GIUGNO

Scuola Primaria "Nievo"

### RELAZIONI ED ESPERIENZE

#### MATTINA

**Dalle 9.00 alle 13.00**

**Coordina la Dott.ssa M. Arcà**

- 9.00 - Saluti delle autorità  
9.30 - Ass. L. Mainardi: La scuola di Spinea  
10.00 - R. Argano: Mettere ordine nella varietà delle specie viventi  
11.00 - N. Maldera: Raccogliere e organizzare oggetti  
11.45 - A. Aiolfi: Le collezioni dei bambini  
12.15 - P. Mazzoli: Una scuola che cambia

#### POMERIGGIO

**Dalle 14.30 alle 18.30**

**Coordina la Dott.ssa M. Arcà**

- 14.30 - R. Santarelli: Mettere ordine nella struttura dell'organismo: la coscia di pollo  
15.15 - S. Dei Rossi: Le mappe dei bambini di Daniela Furlan  
15.45 - M. Arcà: Ragionare sulle proprietà dei materiali  
16.30 - M.C. Quaglietta, R. Consorte: Esperienze del contare  
17.00 - E. De Giorgi: Costruire tabelle e grafici  
18.00 - Conclusioni e 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 18 giugno al  
1° Circolo di Spinea