

## NOTE INFORMATIVE

Il Convegno e i Laboratori, rivolti agli insegnanti della scuola di base, sono stati deliberati dall'Istituto Comprensivo Spinea 1.

Il Convegno ha la durata di 14 ore e ai Partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione. Le relazioni e i laboratori si svolgeranno presso la Sc. Primaria Nievo e la Sc. Secondaria Ungaretti.

## PRANZO E PERNOTTAMENTO

Per eventuali esigenze di pernottamento, diamo le seguenti indicazioni:

<http://www.spinea.gov.it/comune.html>

<http://www.tuttitalia.it/veneto/53-spinea/>

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 Istituto Comprensivo Spinea 1- Via Buonarroti, 48 - 30038 Spinea Ve  
TEL. 04 1990030 – FAX. 041 990843

[segreteria@istitutocomprensivospinea1.it](mailto:segreteria@istitutocomprensivospinea1.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 Comprensivo Spinea 1, 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.



ISTITUTO COMPRENSIVO SPINEA 1

con il patrocinio di  
Città di Spinea

**ORGANIZZA**  
il  
**Convegno di studio**



*Ricordando Daniela Furlan*  
**Sguardi per conoscere il mondo**

*Riflessioni sul fare scienze a scuola*

**25 - 26 giugno 2014**  
**Scuola Primaria "I. Nievo"**  
**Scuola Secondaria "Ungaretti"**

## MERCOLEDI 25 GIUGNO

### RELAZIONI ED ESPERIENZE

#### MATTINA

Dalle 9,00 alle 12,30

8.30 - RegISTRAZIONI

**Coordina la Dott.ssa M. Arcà**

#### **Interverranno:**

L. Mainardi - La scuola di Spinea

P. Macino - Chimica in miniatura: reazioni e trasformazioni nelle cellule

R. Bolzanella - Ascoltare il proprio corpo (scuola dell'infanzia)

R. Santarelli - Nell'aria che respiriamo (scuola primaria)

#### **POMERIGGIO: LABORATORI**

**Dalle 14.30 alle 18.00**

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

1 - A. Gambini – *Parliamo di fotosintesi*

2 - R. Santarelli – *Tracce di energia*

3 - M. Bellin – *Economia a scuola*

4 - A. Rimondi – *Dalla misura delle ombre solari alla geometria proiettiva*

5 - D. Merlo – *Geogebra a scuola*

6 - A. Aiolfi – *Avere o essere un corpo*

7 - P. Macino, M. Arcà – *Le avventure di Olga Ossigeno e Carlo Carbonio*

**Relazione sulle attività di laboratori e discussione**

## GIOVEDI 26 GIUGNO

### RELAZIONI ED ESPERIENZE

#### MATTINA

Dalle 9.00 alle 12.30

**Coordina la Dott.ssa M. Arcà**

#### **Interverranno:**

P. Mazzoli - Fare scienze oggi

R. Argano - “Le infinite forme bellissime”

P. Cortini - Uno sguardo sulla Terra

N. Paterno - Realtà, educazione e discipline: contesti per imparare e insegnare (scuola primaria)

#### **POMERIGGIO**

**Dalle 14.30 alle 18**

**Coordina la Dott.ssa M. Arcà**

#### **Interverranno:**

N. Maldera - Le scienze: un confronto tra culture

A. Aiolfi - Funzionamenti, meccanismi, congegni (scuola dell'infanzia)

S. Paleri - Parlare di luce (scuola dell'infanzia)

M. Arcà - Accorgersi e capire

**Conclusione**

## SCHEDA 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 dell'Istituto Comprensivo Spinea 1, al fine di organizzare la formazione in oggetto.

**FIRMA** \_\_\_\_\_

Scheda da staccare e far pervenire entro il 18 giugno al Istituto Comprensivo Spinea 1