|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOTE INFORMATIVE**  Il Convegno e i Laboratori, rivolti agli insegnanti della scuola di base, deliberati  dall’Istituto Comprensivo Spinea 1.  Il Convegno ha la durata di 14 ore eai Partecipanti verrà rilasciato l’attestato di partecipazione. Le relazioni e i laboratori si svolgerannopresso 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> oppure  <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 prendere il pullman di linea n. 7 o il bus per 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:  Istituto Comprensivo Spinea 1  Via Buonarroti, 48 - 30038 Spinea (Ve)  TEL. 041 990030 – 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***  ***Modelli per conoscere***  ***Modelli per capire***  *Riflessioni sul fare scienze a scuola*  **17-18-19 giugno 2015**  **Scuola Primaria “I. Nievo”**  **Scuola Secondaria “Ungaretti”** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MERCOLEDI 17 GIUGNO**  **Relazioni ed esperienze**  **POMERIGGIO**  **Dalle 14.30 alle 18.00**  14.00 - Registrazioni  14.30 - Apertura del convegno con i saluti del Sindaco C.Checchin, dell’Assessore L.Mainardi e della Dirigente Scolastica D. Bizi  **Coordina M. Arcà**  **Interverranno:**  M.Arca - Modelli e realtà  P. Cortini - Raccontare la terra  P.Mazzoli - Autovalutazione, valutazione esterna e miglioramento: è possibile?  *Discussioni e proposte*  **GIOVEDI 18 giugno**  **Relazioni ed esperienze**  **MATTINA**  **Dalle 9.00 alle 12.30**  **Coordina M. Arcà**  **Interverranno:**  R. Argano - Modelli di organizzazione animale  M. Bellin - Per parlare di ambiente  (Sc. Primaria)  A. Acher - La modellizzazione come pratica scientifica  G. Vallisa- Tecnologie per la didattica: quanto quando, come …esperienze sul campo.  R. Bolzanella - Capire da piccoli  (Sc. Infanzia) |  | **POMERIGGIO**  **Dalle 14.30 alle 18.00**  **LABORATORI**  I laboratori sono a numero chiuso e la loro attivazione dipende dal numero di prenotazioni.  **Dalle 14,30 alle 18,00**   1. A. Gambini *- Digital* *Diorama* 2. R. Santarelli - *Costruire mappe* 3. A. Aiolfi *- Modelli di funzionamento del*   *corpo*   1. D. Merlo - *Isole geometriche* 2. R.Arena - *Sostanze e trasformazioni: la chimica del quotidiano* 3. M.Anzanello - *Macchine ad aria*   **Relazione sulle attività dei laboratori e discussione**  **VENERDI 19 giugno**  **Relazioni ed esperienze**  **MATTINA**  **Dalle 9.00 alle 12.30**  **Coordina M. Arcà**  **Interverranno:**  R. Santarelli - Per parlare di DNA  (Sc. Primaria )  P. Macino - Informazione e DNA  A. Aiolfi - Parlare del corpo attraverso l’arte (Sc. Infanzia)  V. Monastra - Ri-conoscere le voci delle emozioni: quali modelli? (Sc. Secondaria)  M. Arcà - Conclusioni |  | **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 10 giugno al  Istituto Comprensivo Spinea 1 |