

4° Seminario Sbilf

Tecnologie per insegnare e apprendere: esperienze, modelli, prospettive
Per docenti delle scuole primarie e secondarie

Giochiamo ad imparare: laboratori per l'apprendimento
Per docenti delle scuole dell'infanzia

4 settembre 2013

presso l'Auditorium "Candoni" e il Centro Studi, Via XXV aprile, Tolmezzo

Programma della giornata

Sessione plenaria antimeridiana 8:30 – 13:00	
8:15 - 8:30	Registrazione dei partecipanti
8:30 - 9:00	Saluti e introduzione ai lavori
9:00 - 9:15	Tecnologie per insegnare e apprendere Maurizio Gentile, Docente in Pedagogia Sperimentale, LUMSA di Roma
9:15 - 10:00	Strade per l'autonomia: oltre le etichette diagnostiche Monica Bertelli, psicologa, Gruppo Informatica per l'Autonomia e AID
10:00 - 10:40	Soluzioni di apprendimento e tecnologie Sabrina Campregher, Insegnante e Dottoranda, Libera Università di Bolzano
10:40 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Dalla cl@sse 2.0 alla scuol@ 2.0 Enrico Sitta e Paola Veronesi, Scuola secondaria "G. Marconi" - Modena
11:45 - 12:15	Valutazione formativa e uso dei risponditori automatici Lucia Dongilli Insegnante, I.C. Riva 2 - Trento
12:15 - 13:00	Isole d'innovazione Francesco Pisanu, IPRASE Trentino

Sessione parallela per le scuole dell'infanzia 9:00 – 12:30

Presso il Centro Studi, Via XXV aprile, Tolmezzo

Giochiamo ad imparare: laboratori didattici per l'apprendimento dei prerequisiti nella scuola dell'infanzia

Docenti: Chiara Ferrari, psicologa con Master in Psicopatologia dell'Apprendimento
Giulia Quaglia, psicologa con Master in Psicopatologia dell'Apprendimento

Destinatari: docenti di scuola dell'infanzia

Workshop paralleli 14.³⁰ – 16.³⁰

Auditorium “Candoni” e Centro Studi, Via XXV aprile, **Tolmezzo**

1	Una didattica per tutti con le mappe Docenti: Monica Bertelli, psicologa, Gruppo Informatica per l’Autonomia Emilia Romagna Luca Grandi, responsabile centro ricerche Anastasis Destinatari: docenti scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado
2	Esperienze in cl@ssi 2.0: Insegnare la comprensione del testo Docente: Sabrina Campregher, insegnante e dottoranda - Libera Università di Bolzano Destinatari: docenti scuola primaria e secondaria di primo grado
3	Esperienze in cl@ssi 2.0: Insegnare il calcolo mentale Docente: Francesco Pisanu, ricercatore IPRASE del Trentino Destinatari: docenti scuola primaria e secondaria di primo grado
4	Insegnare e valutare con i risponditori automatici Docenti: Lucia Dongilli e Renza Proch, insegnanti I.C. Riva 2 - Trento Destinatari: docenti scuola primaria e secondaria di primo grado
5	Progetto iTEC: Apprendimento Cooperativo, LIM, blog e molto altro Docente: Enrico Sitta - Scuola secondaria “G. Marconi” - Modena Destinatari: Docenti scuola primaria e secondaria primo grado
6	Dal progetto iTEC alla Flipped Classroom: così capovolgo la classe Docente: Paola Veronesi - Scuola secondaria “G. Marconi” - Modena Destinatari: Docenti scuola secondaria primo e secondo grado

Sessione parallela per le scuole dell’infanzia 14.¹⁵ – 17.⁰⁰

7	Laboratori di potenziamento delle abilità attentive e di autoregolazione Docente: Alessia Tullio, psicopedagoga con master in Psicopatologia dell’Apprendimento Destinatari: docenti di scuola dell’infanzia
---	---

Saranno presenti alcune case editrici con pubblicazioni e materiali didattici

Iscrizioni e informazioni

- Le iscrizioni vanno effettuate online sul sito www.sbilf.eu compilando il modulo presente nella sezione dedicata al seminario
- Ulteriori informazioni possono essere richieste ai referenti della Rete Sbilf delle scuole dell’Alto Friuli o con email a: retesbilf@gmail.com

Sul sito www.sbilf.eu verranno pubblicati gli aggiornamenti del programma e ulteriori informazioni.