



Gentilissimi Dirigenti,

come anticipato durante il laboratorio del giorno 24 settembre, organizzato in occasione del Convegno "Lo sviluppo dell'Intelligenza numerica" e tenuto dalla Professoressa Daniela Lucangeli, il secondo incontro è stato fissato per il giorno 28 gennaio dalle ore 9.30 alle ore 12.30 sempre presso l'Istituto "O. Mattiussi" di Pordenone.

Nel secondo laboratorio verrà trattato il tema del "Potenziamento dell'Intelligenza numerica", suggerendo ai partecipanti percorsi didattici da predisporre sulla base delle aree risultate deficitarie (semantica, sintattica, lessicale, del conteggio . . . .)

In piattaforma ( [www.cnispn.org](http://www.cnispn.org)) è possibile scaricare il modulo di iscrizione, cliccando sul pulsante MODULO CORSO situato nella Homepage.

Il costo del laboratorio è di € 15,00 per chi è già iscritto al CNIS, avendo partecipato alla scorsa formazione.

Per chi invece, è la prima volta che si iscrive, è previsto il costo del laboratorio, ammontante a € 15.00, più la quota di iscrizione annuale al CNIS, anch'essa ammontante a € 15.00.

Le iscrizioni saranno accettate fino al giorno 25 gennaio compreso.

E' possibile, inoltre, per chi non fosse riuscito ad inviare la documentazione richiesta entro i tempi, iscriversi direttamente presso l'Istituto "O. Mattiussi", il giorno 28 gennaio dalle ore 9.00 alle ore 9.30.

E' prevista l'attivazione massima di 5 laboratori, così distinti:

- 1 laboratorio per la scuola dell'infanzia tenuto dalla Dott.ssa Simonetta Nicoletti
- 3 laboratori per la scuola primaria tenuti dalle Dott.sse: Martina Pedron, Nicoletta Perini, Sabrina Santonocito
- 1 laboratorio per la scuola secondaria di 1° e di 2° grado tenuto dal Professore Mario Perona

**Si chiede la massima diffusione della presente comunicazione ai vari Insegnanti in servizio presso il Vostro Istituto.**

RingraziandoVi per la disponibilità accordata, invio Distinti Saluti

*Sabrina Santonocito*

*Supervisore di Tirocinio*

*Università degli Studi di Udine*

*cell. [3343631387](tel:3343631387)*