



Ministero della Pubblica Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO II

Località S.Pietro – 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

Tel: 0376 639427 – 0376 631790 Fax: 0376 639427

<http://www.iccastiglione2.gov.it> - email uffici: mnic80700p@istruzione.it

pec: mnic80700p@pec.istruzione.it



Castiglione delle Stiviere, 15/03/2017

Prot n. 1142-VII/5

- Ai dirigenti scolastici degli
Istituti Comprensivi del Piano di Zona
I.C. 1 Castiglione d.S, I.C. Goito, I.C.
Volta e Monzanbano, I.C. Guidizzolo

- Alla dirigente scolastica della
Scuola Polo per la Formazione
I.C. Castel Goffredo

- Agli Atti

Oggetto: Proposta formativa per docenti di Istituti Comprensivi

Care/i colleghe/i,

il dr. **Simone Riccò** terrà presso il nostro Istituto Comprensivo il percorso formativo principalmente dedicato allo sviluppo del pensiero logico e brevemente descritto nella tabella allegata.

Vi chiedo la cortesia di diffondere l'informazione nel caso qualcuno dei Vostri docenti fosse interessato alla partecipazione.

È possibile effettuare l'iscrizione inviando una mail entro mercoledì 22 marzo all'indirizzo mnic80700p@istruzione.it alla cortese attenzione dell'a.a. Giuseppina Riccioletti ed indicando nome, cognome, Istituto Comprensivo e ordine di scuola di appartenenza.

Un grazie anticipato per quanto, compatibilmente con i numerosi impegni, riuscirete a fare ed un saluto cordiale

La dirigente scolastica



Ministero della Pubblica Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO II

Località S.Pietro – 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

Tel: 0376 639427 – 0376 631790 Fax: 0376 639427

<http://www.iccastiglione2.gov.it> - email uffici: mnic80700p@istruzione.it

pec: mnic80700p@pec.istruzione.it



PERCORSO FORMATIVO: *Ci penso io!*

Formatore: dr. Simone Riccò

Sede del corso: Istituto Comprensivo 2, plesso don Milani, Via Ionato 1 – Castiglione delle Stiviere

Data	Orario	Luogo	Destinatari	Tematica	Modalità
Giovedì 23 marzo	16.30 18.30	Aula Teatro	Tutti gli ordini scolastici	Il pensiero logico: abduzione, deduzione, induzione. - Introduzione alla componente emotiva: come incide sul comportamento e sulle interazioni dell'alunno. - Gli ostacoli formali alla comprensione: decodifica del testo, selezione delle informazioni salienti e traduzione operativa)	Simulazione individuale. Riflessione condivisa. Formazione frontale. Homework. Formazione a distanza.
Giovedì 06 aprile	16.30 18.30	Aula Teatro	Scuola della Infanzia	I grandi ostacoli del cammino scolastico: - il concetto di numero e quantità - i precursori dei processi additivi e sottrattivi - gli aspetti lessicali e semantici del numero - utilizzo dello spazio e rappresentazione spaziale	Simulazione di gruppo; breve relazione dei gruppi operativi, domande e confronto sulle riflessioni
Giovedì 20 aprile	16.30 18.30	Aula Teatro	Scuola primaria	I grandi ostacoli del cammino scolastico: - il concetto di numero e quantità - algoritmi di calcolo - equivalenze - utilizzo dello spazio e rappresentazione spaziale	Simulazione di gruppo. Breve relazione dei gruppi operativi, domande e confronto sulle riflessioni.
Giovedì 27 aprile	16.30 18.30	Aula Teatro	Scuola secondaria	I grandi ostacoli del cammino scolastico - il calcolo letterale - algoritmi di calcolo - il testo dei problemi (algebrici, geometrici) - utilizzo dello spazio e rappresentazione spaziale	Simulazione di gruppo. Breve relazione dei gruppi operativi, domande e confronto sulle riflessioni

NOTA PER I PARTECIPANTI. È necessario avere: casella di posta funzionante, blocco per appunti o quaderno, matita, gomma e righello, in alternativa: pc, tablet, smartphone.