



ISTITUTO COMPRENSIVO "SANTA MARGHERITA"

Via Pozzo - 98142 Giampileri Superiore (ME)

☎ 090/610106 - 630236 ☎ 090/610106 -

C. F. 97110520836 - Cod. Mecc. MEIC8AD002 -

e-mail: meic8AD002@istruzione.it -- meic8ad002@pec.istruzione.it

Prot. 268/C12

Messina, 14/01/2016

Ai Docenti

dell'I.C. Santa Margherita

OGGETTO: "SCHOOL ACADEMY – BIBLO", Formazione Spaggiari Plenaria.

Facendo seguito a quanto in oggetto, si comunica l'iniziativa di cui si allega la locandina e si invitano i docenti interessati a comunicare la propria adesione all'ufficio di Segreteria (Ass.te Amm.vo Basile Silvestro), che accoglierà le richieste di partecipazione secondo l'ordine di arrivo e tenendo comunque conto della capienza della Biblioteca del plesso "S. Neri" di Giampileri Superiore.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof.^{ssa} Laura Tringali)

Firma autografa sostituita da indicazione
a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 d.lgs. 39/1993

SCHOOLACADEMY

Bíblo web

La Scuola del futuro, oggi

*La visione del Gruppo Spaggiari
per cambiare il mondo della Scuola
utilizzando in modo intelligente
le nuove tecnologie*

Martedì 19 gennaio 2016

Presso

ISTITUTO COMPRENSIVO SANTA MARGHERITA

Via Pozzo

GIAMPILIERI SUPERIORE (ME)

Sessione Plenaria Progetto School Academy-Biblo

Orario 14.30 – 17.30

A chi è rivolta la sessione plenaria

A tutti i docenti della scuola e, a discrezione del Dirigente scolastico, ad altri docenti/Dirigenti di scuole vicine che egli intende invitare, per far conoscere il progetto della scuola, svolto in collaborazione con il Gruppo Spaggiari.

A che serve

A spiegare il contesto nazionale e internazionale in cui si sviluppa il progetto, a illustrarne i presupposti metodologici, a spiegare come verranno svolte le attività previste.

Programma

Il significato della rivoluzione di Internet e il suo possibile impatto sulla didattica.

Le strategie per una transizione di buon senso da Gutenberg al Digitale.

Quali metodologie per una didattica digitalmente aumentata.

L'utilizzo degli ambienti virtuali per l'apprendimento.

Banda larga, infrastrutture, device e contenuti digitali per la didattica.

Cosa si farà nel corso del progetto: sviluppo degli incontri, ruoli e obiettivi prefissati.

Profilo del relatore

Stefano Moriggi, Filosofo della scienza