



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Circolo Didattico "Papa Giovanni Paolo II"
TRENTOLA DUCENTA

Via Rossini, 5 – 81038 – Distretto 15

Tel./Fax 081.814.05.88 – 814.05.11 PEC: ceee07300v@pec.istruzione.it
E-Mail: ceee07300v@istruzione.it – Sito web: www.ddtrentoladucenta.gov.it

Prot. n. 2747.V.1 del 16/05/2018

Al personale docente
Al direttore dei Serv. generali e amm.vi
All'albo elettronico d'istituto

Comunicazione n. 90

Oggetto: incontri di continuità con la Scuola secondaria di primo grado "S. G. Bosco" – visite degli alunni

Si comunica che, in seguito al protocollo di azione condivisa a favore della continuità verticale, sono state programmate due giornate di didattica laboratoriale congiunta tra team della Scuola primaria e Consigli di classe della Scuola secondaria, che si svolgeranno per le nostre classi V presso l'istituzione scolastica "S.G. Bosco" di Trentola Ducenta.

Le esperienze sono calendarizzate come segue:

Giorno	Orari	Classi coinvolte
Giovedì 17 maggio 2018	9.00 – 12.00	n. 4 classi V plesso Centro
Venerdì 18 maggio 2018	9.00 – 12.00	n. 2 classi V plesso Ciento n. 2 classi V plesso Ducenta

I genitori delle classi interessate, che hanno previamente autorizzato i propri figli, avranno cura di accompagnarli alle ore 8.45 circa presso la sede della Scuola secondaria di primo grado, in via Firenze – Trentola Ducenta. Gli alunni saranno prelevati presso la stessa sede dai genitori alle ore 12.15 e le attività didattiche si intenderanno terminate (anche per la classe VA t.p.).

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico

Prof. Paolo Graziano

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. 39/93