

 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI pon 2014-2020	 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 MIUR
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)		
	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ISTITUTO COMPRENSIVO DI MARCELLINA SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA I GRADO Via A. MANZONI, 3 MARCELLINA (ROMA) ☎tel. segreteria 0774424464 ☎fax segreteria 0774429868 C.F. 86000200583 Distretto 33Ambito 13 E - mail: rmic8as009@istruzione.it PEC istituzionale: rmic8as009@pec.istruzione.it Sito web: www.icmarcellina.it	

CIRCOLARE N.51
Del 08/11/2018

A TUTTI I DOCENTI
AL PERSONALE ATA
AL DSGA
SEDI E SITO

Oggetto: Partenza seconda parte del corso "Nuove Tecnologie Applicate alla Didattica"

Si Comunica che il giorno 13/11/2018 presso la sede centrale del Nostro Istituto, inizierà la seconda parte del corso "Nuove Tecnologie applicate alla Didattica" relativo al PNSD. Tale corso avrà una durata di 12 ore secondo il seguente calendario:

Martedì 13/11/18 (3h) "Corso sperimentale di Storia Antica: i Videogiochi a supporto della didattica" ore 16:45/19:45 formatore ins. Forni Gian Maria

Martedì 20/11/18 (3,5h) "Introduzione al coding" ore 16:45/17:45 formatrice ins. Ferazzoli Sara

"Il coding nella didattica e la robotica educativa" ore 17:45/20:15 formatrice ins. Mascolo Rachele

Martedì 11/12/2018:(2,5h) " Il coding nella didattica e la robotica educativa" ore 16:45/19:15 formatrice ins. Mascolo Rachele

Martedì 18/12/2018 (3h) i software per la didattica presentazioni multimediali "Prezi" ore 16:45/19:45 formatore prof. Giuseppe Di Bari

al termine del corso verrà rilasciata la relativa certificazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Mariapia METALLO)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993