



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentiali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale

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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università, della Ricerca

Istituto Comprensivo Statale San Nicola

Via A. Salsano - 84013 - CAVA DE' TIRRENI (SA) C.M.: saic8b2008 - C.F./P.IVA 95178990651

PEO: saic8b2008@istruzione.it - PEC: saic8b2008@pec.istruzione.it Tel . 089 2966818 - 819 - www.icsannicola.edu.it



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – "S. NICOLA"–CAVA DEI TIRRENI **Prot. 0000192 del 06/09/2019** 04–02 (Uscita) Alla collaboratrice Di Iacovo Rita Al tutor interno Santoriello Antonietta All'esperto esterno Vitale Anna Teresa Ai genitori interessati

Al DSGA

Al referente per la valutazione Senatore Anna Al docente facilitatore Ferrara Maria Cristina Albo pretorio/Sito web/Atti

Oggetto: Calendario modulo formativo Progetto PON FSE "Programmare con Blue bot" - Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa

Si comunicano, di seguito, le date dei primi tre incontri del modulo formativo "Programmare con Blue bot" destinato agli alunni delle terze del plesso di S. Nicola e realizzato nell'ambito del Progetto PON FSE "Coding e robotica per lo sviluppo del pensiero computazionale":

MODULO	ORARIO	DATA	PLESSO	ESPERTO ESTERNO	TUTOR
Programmare	15.30/18.30	11/09/2019	S. Nicola	Vitale Anna Teresa	Santoriello
con Blue bot	15.30/18.30	16/09/2019			Antonietta
	15.30/18.30	17/09/2019			

Le date degli incontri successivi saranno trasmesse a breve. Cordialmente.

Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Raffaelina Trapanese Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 ss. mm. ii. e normativa connessa