



**ISTITUTO COMPRENSIVO "DON TONINO BELLO"**

**PALOMBAIO - MARIOTTO**

Via Sen. Sylos Labini , s.n 70032 Palombaio (BA)

Cod. Fisc.93360210723

e-mail: baic80800a@istruzione.it - pec: baic80800a@pec.istruzione.it

Tel/fax 080/3735980 - www.icdantoninobello.gov.it

Codice Univoco IPA:UFK0WW



Prtot.n.3816/VIII-01

Palombaio/ 20/12/2019

**Oggetto: Disseminazione FINALE Progetto Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo(FSE) Obiettivo specifico 10.2 Miglioramento chiave degli allievi. Azioni 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base-Sotto - azione 10.2.2A Competenze di base Codice progetto 10.2.2A - FSEPON – PU – 2018 – 840 "ALGORITMO 1.0"**

#### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

**VISTO** il PON Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato dalla Commissione Europea il 17/12/2014 n.9952;

**VISTO** l'avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 Competenze di Base;

**VISTA** l'autorizzazione all'avvio del progetto Prot.n. 28250 del 26/09/2018

#### COMUNICA

Che questo Istituto Comprensivo è stato autorizzato ad attuare il seguente Progetto PON:

**PROGETTO "ALGORITMO 1.0" SOTTO-AZIONE10.2.2A Codice FSEPON – PU – 2018 – 840 rivolto a gruppi di alunni della scuola primaria e secondaria di primo grado, con un importo di €20.328,00**

#### RENDE NOTO

Che questa Istituzione Scolastica **HA REALIZZATO** i seguenti progetti relativo all'avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 Competenze di **Obiettivo specifico 10.2 Miglioramento chiave degli allievi. Azioni 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base-Sotto - azione 10.2.2A Competenze di base Codice progetto 10.2.2A - FSEPON – PU – 2018 – 840**

**“ALGORITMO 1.0”**

<b>TIPOLOGIA</b>	<b>TITOLO</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>SEDE</b>	<b>ORE</b>
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	A piccolo passi 2	20 alunni primaria	Palombaio plesso Madre Teresa di Calcutta	30
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	TUTTI PAZZI per il coding!	20 alunni scuola secondaria	Palombaio plesso Bellezza	30
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	A piccoli passi	20 alunni primaria	Mariotto plesso Don Saverio Passariello	30
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	TUTTI PAZZI per il coding! 2	20 alunni secondaria	Mariotto plesso Speranza	30

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Mariapia Matilde Giannocari