

DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO "DON MINZONI"

Via Don Minzoni, n. 16 - 80049 Somma Vesuviana (NA)

13 ■ 081.3763186 - ⊠ naee21400p@istruzione.it - ⊠ naee21400p@pec.istruzione.it Codice Fiscale 80022080636 - Codice meccanografico NAEE21400P

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 - 2020. Miglioramento delle competenze chiave degli allievi.

Azione 10.2.2A "Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base"

Codice progetto 10.2.2A-FSE PON-CA-2018-1339

Somma Vesuviana, 08/07/2019

D. D. STATALE "2° CIRCOLO" SOMMA VESUVIANA (NA) **Prot. 0002366 del 08/07/2019** 04–11 (Uscita)

Alle Scuole Statali di ogni ordine e grado di Napoli e della Provincia

Al sito web

Oggetto: Disseminazione Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE), Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Codice progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1339 - CUP: E97I18000900005

VISTO il 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 Azione 10.2.2A- Avviso MIUR AOODGEFID prot. n. 2669 del 03/03/2017;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Rende noto

Che questa Istituzione Scolastica ha svolto e ha portato a termine con esito positivo il progetto PON per lo sviluppo del pensiero logico computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", nell'a.s. 2018/2019, realizzando i percorsi formativi "Piccoli digitali crescono", con docenti esperti di coding e pensiero computazionale.

I moduli attuati nell'ambito dell'azione 10.2.2A sono stati 4 e hanno coinvolto circa 100 alunni delle classi quinte del plesso Don Minzoni.

Il percorso svolto ha fatto registrare ampio apprezzamento da parte dei genitori ed elevato interesse da parte degli alunni che hanno sperimentato modalità di apprendimento innovative ed entusiasmanti. Gli alunni hanno realizzato piccoli robot che hanno attivato attraverso il linguaggio informatico. Le attività si sono concluse nel pieno rispetto delle date stabilite.

I percorsi sono stati conclusi con manifestazioni pubbliche. Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo svolgimento del progetto in argomento sono stati resi visibili sul sito web istituzionale della scuola.

La presente comunicazione, finalizzata alla pubblica divulgazione della conclusione del progetto, nel rispetto degli adempimenti di informazione e pubblicizzazione a garanzia della visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, viene diffusa a mezzo posta elettronica e sul sito web consultabile all'indirizzo www. sommadue.edu.it.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Antonella Luisa La Pietra

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate