



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Comprensivo "Teresa Sarti"
Campi Salentina



ISTITUTO COMPrensIVO - CAMPI SALENTINA
Prot. 0003841 del 14/12/2019
10 (Uscita)

All'U.S.R. – Puglia
All'A.T. Lecce Ufficio VI
Alle scuole della provincia di Lecce
Agli istituti comprensivi di Carmiano, Novoli, Squinzano,
Salice, Trepuzzi
BOBOTO S.R.L
Ai Genitori e alunni
Al personale
ALBO

OGGETTO: Azione di disseminazione ed informazione chiusura attività progettuali PON FSE "ALLA CONQUISTA DEL CODING1" Avviso pubblico 2669 del 03/03/2017.
Autorizzazione progetto: lettera MIUR AOODGEFID/28250 del 30/10/2018.
Codice progetto: 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-616 **CUP: I27I18000400007**

Si comunica che è stato realizzato e concluso il progetto extracurricolari in oggetto, le attività rientranti nel Piano triennale dell'offerta formativa 2019-22 hanno perseguito l'obiettivo di miglioramento:

Potenziare l'offerta formativa soprattutto in riferimento alle proposte extracurricolari e del territorio.

" Si evidenzia che l'Avviso pubblico in oggetto si inserisce nel quadro di azioni finalizzate all'innalzamento delle competenze di base, di cui all'Obiettivo Specifico 10.2 del Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" per il periodo di programmazione 2014-2020. In particolare, questo avviso pone l'attenzione sulle competenze digitali, sempre più riconosciute come requisito fondamentale per lo sviluppo sostenibile del nostro Paese e per l'esercizio di una piena cittadinanza nell'era dell'informazione.

Sono stati realizzati e conclusi in orario extracurricolare nel periodo settembre /dicembre 2019 n° 4 moduli di seguito specificati, che hanno coinvolto circa 98 alunne/i della scuola primaria e della secondaria di primo grado, prevedendo la presenza di esperti interni/esterni e di Tutor interni alla scuola

Competenze trasversali: Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	
Direzione e coordinamento, RUP: d.s. A.M MONTI - Referente per la valutazione: Ins. Fulvia BORGIA	
Titolo modulo: Alla conquista del coding 1	Destinatari: ALUNNI DI SCUOLA PRIMARIA CLASSE <u>SECONDA</u> <u>AS. 2019/20</u>
Esperto: Ins. O. BORGIA; Tutor: Ins. C. DELLO PREITE Figura aggiuntiva: R. Luceri	
Titolo modulo: Alla conquista del coding 2	Destinatari: ALUNNI DI SCUOLA SECONDARIA CLASSE <u>TERZA</u> <u>AS. 2019/20</u>
Esperto: Prof P.B. GIANDONATO; Tutor: Ins. A.M. MACI Figura aggiuntiva: O. Chimienti	

Responsabile del procedimento: DS

Piazza Giovanni XXIII, 13 - 73012 Campi Salentina (LE) - C.F. 93115530755

Tel. 0832 791 133 - www.comprensivocampisalentina.edu.it

e-mail: leic8ad00c@istruzione.it - PEC: leic8ad00c@pec.istruzione.it

Titolo modulo: Il Codice nascosto 1	Destinatari: ALUNNI DI SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA AS. 2019/20
Esperto: Prof.ssa A. D'ELIA; Tutor: Ins. D. SPALLUTO Figura aggiuntiva: G.,SFORZA	
Titolo modulo: Il Codice nascosto 2	Destinatari: ALUNNI DI SCUOLA SECONDARIA CLASSE PRIMA E SECONDA AS. 2019/20
Esperto: Prof.ssa O.ERRICO; Tutor: Prof.ssa I. MARENACI Figura aggiuntiva: O. Chimienti	
supporto amministrativo; d.s.g.a S. GERARDI – ass. amm. A.M ANDRIANI – B. D'ELIA collaboratori scolastici: R. OREFICE, L. D'AMATO, C. TOMMASI	

L'Avviso 2669/2017 si inserisce nel quadro delle azioni finalizzate all'innalzamento delle competenze di cui all'Obiettivo Specifico 10.2 del Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" per il periodo di programmazione 2014-2020. L'obiettivo specifico "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi" prevede anche azioni dirette ad acquisire competenze digitali che, in linea con quanto affermato dal Consiglio dell'Unione Europea nella "Raccomandazione del 22 maggio 2018 relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente", sono riconosciute a tutti gli effetti come competenze di base, nonché requisito fondamentale per lo sviluppo economico del nostro Paese e per l'esercizio di una piena cittadinanza nell'era dell'informazione e della cosiddetta *Internet Society*. Gli interventi formativi sono finalizzati al sostegno dei percorsi per lo sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale e per lo sviluppo delle competenze di "cittadinanza digitale".

La dirigente scolastica
 Anna Maria MONTI
 (firmato digitalmente)