



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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

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

Istituto Scolastico Comprensivo Statale "R. Fucini"

Scuola dell'Infanzia-Primaria e Secondaria di 1° Grado di Monteroni d'Arbia e Murlo

Viale delle Rimembranze, 127 - 53014 Monteroni d'Arbia (SI)

Tel.0577/375118 - C. F. 80008660526

e.mail: siic80800q@istruzione.it - pec: siic80800q@pec.istruzione.it

Sito Web: <http://www.icmonteronidarbiamurlo.gov.it>

Ai genitori degli alunni
Classe V Primaria Murlo
Classe I Secondaria primo grado Murlo

dell'Istituto "R. Fucini" Monteroni d'Arbia

All'albo dell'Istituto
Al sito dell'Istituto

Oggetto: AVVISO DI ISCRIZIONE DEGLI ALUNNI al progetto "COMPUTING IN MURLO" - Avviso PON FSE "Pensiero computazionale e creatività digitale" Avviso n. 2669

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020" Asse I - Istruzione - Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.2. Sottoazione 10.2.2A "Competenze di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017. Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-TO-2018-84

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

rende noto che nell'ambito della programmazione dei Fondi Strutturali Europei (FSE) - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014- 2020 **è stato autorizzato il progetto "COMPUTING IN MURLO"** per il quale sono previste **attività formative extracurricolari**.

L'Avviso n.2669/2017 si inserisce nel quadro delle azioni finalizzate al miglioramento delle competenze chiave degli allievi anche con 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 pertanto finalizzati al sostegno dei percorsi per lo sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale e per lo sviluppo delle competenze di cittadinanza digitale.

Alla base dell'idea progettuale risiede la volontà di offrire agli alunni della scuola e al territorio percorsi nuovi e stimolanti che abbiano come perno l'attività laboratoriale del fare (*hands on*), volti all'apprendimento attraverso la pratica e la creatività (*learning by doing and by creating*) in collaborazione con enti ed associazioni del tessuto sociale.

Il **modulo "RoboCode"**, in partenza nell'anno scolastico 2018-2019, è biennale ed è dedicato al pensiero computazionale con focus su coding e programmazione collegati anche alla robotica.

I destinatari delle attività previste dal modulo "RoboCode" sono gli alunni della classe V della Primaria e classe I della Secondaria primo grado di Murlo; le metodologie innovative del progetto potranno funzionare come strumento motivazionale per tutti gli alunni, con particolare riguardo a quelli che evidenziano difficoltà di carattere socio-culturale presenti nella scuola, che troveranno nell'arricchimento dell'offerta formativa occasioni di aggregazione e crescita personale.

Le attività laboratoriali a classi aperte in verticale sui due ordini di scuola permetteranno il confronto tra alunni di diverse fasce di età con accrescimento dell'efficacia educativa del progetto.

Il **MODULO ROBOCODE** si realizzerà in forma di scuola estiva durante i periodi di interruzione delle attività curricolari nei mesi di giugno e settembre 2019.

MODULO	TIPOLOGIA	N. ALLIEVI e CLASSI DESTINATARIE	SEDE DI REALIZZAZIONE	n. ore
RoboCode	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	TOT 20 Classe V Primaria di Murlo Classe I Secondaria I grado di Murlo	Secondaria I grado Murlo	30 a giugno + 30 a settembre

PARTECIPAZIONE, FREQUENZA E TEMPI

La partecipazione al modulo è gratuita per gli alunni dell'istituto comprensivo; le attività del corso, si effettueranno in orario extrascolastico e secondo un calendario ancora da definire in modo dettagliato, tenendo conto delle diverse disponibilità dell'esperto, del docente tutor, degli alunni e delle attività già programmate; **in previsione:**

- da martedì 11 a sabato 15 giugno (orario 9.30 – 15.30) con pranzo compreso;
- da lunedì 9 a venerdì 13 settembre (orario 9.30 – 15.30) con pranzo compreso.

La frequenza al modulo è obbligatoria.

Agli alunni che termineranno il percorso sarà rilasciata attestazione di frequenza direttamente dalla piattaforma MIUR.

AMMISSIONE

Il genitore dell'alunno interessato può presentare domanda corredata dalla seguente documentazione:

- 1) **Domanda di ammissione al corso**, redatta sull'apposito "modello A" allegato al presente avviso, contenente **dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria**, debitamente firmata da entrambi i genitori o dai tutori.
- 2) **Fotocopia del documento di identità e codice fiscale** in corso di validità di entrambi i genitori o i tutori.

La domanda di ammissione dovrà essere presentata a mano, presso la segreteria dell'Istituto Comprensivo "R. Fucini" sita in viale delle Rimembranze n. 127 a Monteroni d'Arbia o tramite posta elettronica all'indirizzo siic80800Q@istruzione.it, a pena di esclusione entro le ore 12.00 del 22/05/2019; farà fede la data e l'ora di consegna o l'ora di invio segnata su ogni singola domanda.

La modulistica è disponibile:

- sul sito www.icmonteronidarbia.gov.it ;
- presso la segreteria dell'istituto comprensivo;

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E MODALITÀ DI SELEZIONE

La valutazione delle domande avverrà il 23 maggio 2019.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, terrà conto dei criteri:

- rispetto dei termini di presentazione delle domande;
- verifica della correttezza della documentazione.

In caso di esubero di richieste si stilerà una graduatoria, tenendo conto dei seguenti criteri:

- indicazioni fornite dai docenti / coordinatori di classe, in base ai requisiti previsti dall'azione, dagli obiettivi specifici del progetto e di quelli indicati nel collegio dei docenti;
- ordine di arrivo delle domande di ammissione;
- sussistente la parità sarà data precedenza al candidato più giovane.

GRADUATORIA FINALE

L'elenco dei candidati ammessi ai moduli ed effettivamente iscritti sarà affisso entro 5 giorni dal termine della valutazione delle domande all'albo online consultabile sul sito dell'istituto www.icmonteronidarbia.gov.it.

INDIVIDUAZIONE ALUNNI REDATTA DA: TEAM DOCENTI / COORDINATORI DELLE CLASSI INTERESSATE

Il team dei docenti della classe V primaria e della classe I secondaria di Murlo è invitato ad individuare gli alunni che corrispondono ai criteri sopra elencati compilando l'apposito modello e ad inviarlo all'indirizzo mail siic80800q@istruzione.it entro e non oltre il 22-05-2019.

Ringraziando dell'attenzione e certa che si saprà cogliere l'opportunità di tale progetto, porgo cordiali saluti.

Monteroni d'Arbia, 14 maggio 2019

Il Dirigente Scolastico
Maria Donata Tardio

Firmato digitalmente da TARDIO MARIA DONATA