



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Equipartimento per la Programmazione della Parte del Fondo  
Nazionale Istruzione, Formazione e Università  
Finanziato dall'Unione Europea e dal Fondo di Sviluppo  
Regionale per la Programmazione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Università (Fondi Digitali)  
2014-2020

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

## Istituto Comprensivo "Bonaccorso da Montemagno"

Via Petrarca – 51039 Quarrata (PT) - Tel. 0573/72444 fax 0573/778855

[www.bonaccorso.edu.it](http://www.bonaccorso.edu.it)

Email: [ptic82600p@istruzione.it](mailto:ptic82600p@istruzione.it) PEC: [ptic82600p@pec.istruzione.it](mailto:ptic82600p@pec.istruzione.it)

### FONDI STRUTTURALI EUROPEI - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

Avviso 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale

Codice Identificativo Progetto 10.2.2A-FDR POC-TO-2018-121

La scuola per il digitale - robotica, coding, prototipazione, uso attivo e consapevole  
della rete - C.U.P. - C87I17000820007

ISTITUTO COMPRESIVO  
BONACCORSO DA MONTEMAGNO  
QUARRATA (PT)  
Prot. 0002713 del 13/07/2021  
06-15 (Uscita)

All'Autorità di Gestione  
All'Albo e al Sito Web dell'Istituto

**Oggetto:** Comunicazione chiusura anticipata del Modulo: Coding e robotica nella Scuola Primaria per diminuzione allievi sotto il numero minimo. - PROGETTO: 2669 del 03/03/2017 - FSE -Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - Codice Identificativo Progetto 10.2.2A-FDR POC-TO-2018-121  
La scuola per il digitale - robotica, coding, prototipazione, uso attivo e consapevole della rete

### Il Dirigente Scolastico

**PREMESSO** che l'Istituto comprensivo "Bonaccorso da Montemagno" ha ricevuto nel periodo compreso tra il 29 dicembre 2017 e il 24 ottobre 2018 l'autorizzazione per il progetto e relativi moduli:

- **AVVISO 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - PROG. LA SCUOLA PER IL DIGITALE - ROBOTICA, CODING, PROTOTIPAZIONE, USO ATTIVO E CONSAPEVOLE DELLA RETE - COD. PROG. 10.2.2A-FDR POC-TO-2018-121 - AUT. 24/10/2018**

**VISTO** l'avviso prot. AOODGEFID2669 DEL 03/03/2017 "Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico "PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE". Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base;

**VISTA** la lettera di autorizzazione prot. AOODGEFID/28239 del 30/10/2018 del M.I.U.R. relativa ai progetti di cui all'avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 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".

Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdR POC-TO-2018-121

**VISTA** la nota di chiarimenti del MIUR n. 38115 del 18/12/2019;

**VISTA** la nota del Ministero dell'Istruzione AOODGEFID 15 giugno 2020, prot. 11951, con cui l'Autorità di Gestione comunica che i progetti per i quali è attualmente previsto quale termine per il completamento delle attività formative il 31 agosto 2020 ovvero il 30 settembre 2020 sono prorogati d'ufficio al 19 dicembre 2020.

**VISTA** la nota del Ministero dell'Istruzione AOODGEFID 26 novembre 2020, prot. 33912, con cui l'Autorità di Gestione comunica che i progetti per i quali è attualmente previsto, quale termine per il completamento delle attività formative il 19 dicembre 2020, è disposta una proroga d'ufficio al 31 agosto 2021, previsto quale termine per il completamento delle attività formative il 31 agosto 2020.

**VISTE** le Disposizioni dell'Autorità di Gestione per l'attuazione degli interventi (Avvisi, Circolari e linee guida);

**VISTE** le norme stabilite nelle linee guida per la realizzazione di tali progetti;

**CONSIDERATO** che il sopradetto progetto era stato elaborati prevedendo 2 annualità per la loro attuazione: gli anni scolastici 2017-2018 e 2018-2019 e sono stati autorizzati quasi tutti nella seconda parte dell'anno scolastico 2017-2018,

**CONSIDERATO** che l'Istituto ha attivato in concomitanza i Progetti PON sopraelencati in premessa e che ha coinvolto gli studenti delle classi dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado;

**CONSIDERATO** pur procedendo speditamente nelle varie procedure previste per l'inizio dei moduli, ovviamente non è stato possibile attuarli tutti nel corso di questi due anni scolastici;

**RILEVATO** che non è stato possibile concludere il modulo "Coding e robotica nella Scuola Primaria" a causa della chiusura delle scuole (Covid 19), nell'anno scolastico 2020/2021;

**PRESO ATTO** che il nostro Istituto ha attivato il modulo nell'anno scolastico 2019/2020 e ripreso a causa della chiusura delle scuole (Covid 19) nell'anno scolastico 2020/2021.

#### COMUNICA

**La formale chiusura anticipata del modulo "Coding e robotica nella Scuola Primaria" nell'ambito del Progetto 10.2.2A-FDR POC-TO-2018-121 La scuola per il digitale - robotica, coding, prototipazione, uso attivo e consapevole della rete, poiché per due incontri consecutivi (07 e 09 LUGLIO 2021) non è stato raggiunto il numero minimo di allievi partecipanti.**

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato
10.2.2A	10.2.2A-FDR POC-TO-2018-121	Coding e robotica nella Scuola Primaria	5.082,00 €

La presente comunicazione viene resa pubblico mediante affissione all'Albo on line dell'Istituto e alla sezione PON del sito della scuola, alla pagina relativa al PON Pensiero computazionale e cittadinanza digitale.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dot. Luca Gaggioli