



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
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-FESR)



### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GANDHI"

Via Mannocci n°23G - 59100 PRATO - Tel. 0574- 815490 – Fax 0574-663062

[www.gandhi.prato.gov.it](http://www.gandhi.prato.gov.it) - [poic81400p@istruzione.it](mailto:poic81400p@istruzione.it) – [poic81400p@pec.istruzione.it](mailto:poic81400p@pec.istruzione.it)

Cod. Ministeriale POIC81400P – Cod. Fisc. 84009250485

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.

**CUP B37I17000530007 - CIP 10.2.2A-FdRPOC-TO-2018-1**

Prato, 08/01/2018

Al sito web dell'Istituto  
Ai genitori degli alunni primaria e secondaria

## AVVISO PER ALUNNI E ALUNNE

Iscrizioni alle attività del PON **PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE FSE 2669**

Si avvisano le famiglie di tutto l'Istituto che sono aperte le iscrizioni per poter partecipare alle attività del progetto europeo PON Pensiero Computazionale e Cittadinanza Digitale.

Le attività in oggetto riguardano il seguente modulo:

Titolo modulo	Classi a cui è rivolto	Periodo di svolgimento	Sintesi contenuti
“Hello Cod”	Classi 5 <sup>a</sup> scuola primaria, in caso di disponibilità di posti saranno accolte le richieste anche degli alunni di 4 <sup>a</sup> della scuola primaria	Secondo quadrimestre 2018-19 Dal 09 febbraio di sabato tre ore a lezione (ore 9-12)	Il seguente modulo è volto all'avvio del pensiero computazionale e della robotica educativa. L'utilizzo delle tecnologie digitali faciliteranno i processi di apprendimento permettendo ad ognuno di esprimere competenze e creatività. Non verranno svolte lezioni frontali ma si procederà per prove ed errori. Saranno utilizzati strumenti 'unplugged' e strumenti digitali.



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
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-FESR)

### **Criteri di ammissione alla partecipazione e modalità di candidatura**

Le famiglie interessate a far partecipare la propria figlia/il proprio figlio alle attività dei due moduli utilizzeranno il googleform seguente: [Modulo iscrizione](#)

Le iscrizioni sono accolte solo ed esclusivamente tramite googleform, che verrà chiuso il giorno 15 gennaio 2019 alle ore 12.00

Le candidature saranno accolte secondo i seguenti criteri:

- 1) Voto più alto ottenuto nelle discipline (tecnologia e matematica) inerenti il progetto (rilevato dalla scheda dell'anno scolastico precedente)
- 2) A parità di voto, sarà data priorità all'ordine di arrivo delle domande (farà fede la marcatura temporale del googleform)

Successivamente verrà inviata dalla segreteria della scuola mail di accettazione iscrizione e avvio corso, dopodiché la partecipazione è OBBLIGATORIA per garantire il buon andamento delle attività di progetto.

Il Dirigente Scolastico  
Alessandro Giorni