



# ISTITUTO COMPRESIVO STATALE FOLIGNO 5

Via Don Angelo Messini, 5 - 06034 Belfiore di Foligno (PG) – Tel. e fax 0742 660071  
C.F.: 82001380540 – C.M. PGIC83100E

[www.icfoligno5.edu.it](http://www.icfoligno5.edu.it) email: [pgic83100e@istruzione.it](mailto:pgic83100e@istruzione.it) – [pgic83100e@pec.istruzione.it](mailto:pgic83100e@pec.istruzione.it)



Prot. n. vedi segnatrice

Foligno, 18/09/2019



Ai Genitori interessati  
classi V di Sc. Primaria e  
classi I e II di Sc. Sec. di I grado  
IC FOLIGNO 5

**OGGETTO: Iscrizioni ai Moduli 1 e 2 del Progetto PON *Dire, fare e pensare in modo computazionale***  
CUP: D67I17001100007

Gentili Genitori,

si rende noto che, dalla data odierna, sono aperte le iscrizioni ai primi due percorsi formativi per il potenziamento delle competenze logico-matematiche e del pensiero computazionale, attuati nell'ambito della programmazione 2014-2020 del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" - Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020".

L'attività formativa è rivolta agli alunni delle classi V di scuola primaria e delle classi I e II di scuola secondaria di I grado dell'Istituto ed è centrata sull'approccio empirico: **gli alunni saranno coinvolti in attività creative, ludiche e manuali per poter consolidare conoscenze e competenze logico-matematiche divertendosi.** Verrà dato spazio anche all'utilizzo di software open source.

<b>MODULO 1</b>	<b><i>Dire, fare e pensare in modo computazionale - gruppo A</i></b>
Destinatari	Alunni classe V Scuola Primaria e alunni classe I e II Secondaria di I grado
Descrizione	<b>Laboratorio di geometria</b> con realizzazione di modellini matematici dinamici e macchine geometriche. <b>Laboratorio di coding:</b> utilizzo di software geometrici open source e di ambienti di programmazione gratuiti con un linguaggio di tipo grafico.
Sede di svolgimento	Scuola secondaria di I grado N. Alunno – sede di Belfiore
Calendario	Tutti i <b>mercoledì</b> da <b>novembre</b> 2019 a <b>gennaio</b> 2020; - orario indicativo: 14:30-17:30
Durata	30 ore complessive

<b>MODULO 2</b>	<b><i>Dire, fare e pensare in modo computazionale - gruppo B</i></b>
Destinatari	Alunni classe V Scuola Primaria e alunni classe I e II Secondaria di I grado
Descrizione	<b>Laboratorio di geometria</b> con realizzazione di modellini matematici dinamici e macchine geometriche. <b>Laboratorio di coding:</b> utilizzo di software geometrici open source e di ambienti di programmazione gratuiti con un linguaggio di tipo grafico.
Sede di svolgimento	Scuola secondaria di I grado N. Alunno – sede di Belfiore
Calendario	Tutti i <b>mercoledì</b> da <b>novembre</b> 2019 a <b>gennaio</b> 2020; - orario indicativo: 14:30-17:30
Durata	30 ore complessive



Ogni modulo formativo può essere frequentato da un minimo di 20 ad un massimo di 25 alunni e si svolgerà secondo il calendario e l'orario indicato sulla descrizione dei moduli, presso la Scuola Secondaria di I grado di Belfiore.

La frequenza ai corsi è gratuita; chi si iscrive però è tenuto a frequentare costantemente le lezioni.

La domanda di iscrizione, corredata di tutta la documentazione richiesta, dovrà essere presentata entro e non oltre **il 30 settembre 2019** esclusivamente tramite uno dei seguenti mezzi:

- e-mail all'indirizzo [pgic83100e@istruzione.it](mailto:pgic83100e@istruzione.it) con oggetto "Iscrizione PON Pensiero computazionale mod. 1 e 2";
- consegna a mano in Segreteria Didattica, presso la sede centrale dell'Istituto, via Don Angelo Messini n. 5, Foligno fraz. Belfiore (PG) (fa fede la data del numero di protocollo della scuola).

La domanda di iscrizione deve essere accompagnata dalla seguente documentazione richiesta dall'Autorità di Gestione dei PON:

- consenso al trattamento dei dati, firmato da entrambi i genitori/tutori e corredato dei documenti di identità dei genitori/tutori;
- scheda anagrafica studente;
- fotocopia del codice fiscale dell'alunno/a;
- fotocopia di un documento di identità dell'alunno/a (se in possesso).

**In caso di eccedenza nel numero delle iscrizioni, si farà riferimento all'ordine di arrivo delle domande di partecipazione.**

Si fa presente, infine, che nel secondo quadrimestre verranno realizzati **altri due moduli** con le medesime caratteristiche, ma con diverso calendario: tutti i **giovedì** da **marzo** a **maggio** 2020. Per la partecipazione a tali moduli sarà inviata specifica comunicazione.

Certi che l'iniziativa sia gradita, si sollecitano gli interessati ad iscriverne quanto prima i propri figli.

Il Dirigente Scolastico

*Dott. Alessia Marini*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.lgs. n. 39/93