



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



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 MANTOVA 1
"LUISA LEVI"
P.zza Seminario, 4 – 46100 MANTOVA
Tel.: 0376/329409
E-mail: mnlic82800q@istruzione.it
pec: mnlic82800q@pec.istruzione.it
Codice Univoco ufficio: UF5AV6



Mantova, 17/02/2020

Ai genitori Alunni classi IV e V
Scuola primaria Martiri di Belfiore
Istituto Comprensivo Mantova1

Oggetto: adesione modulo PRIMARIA MARTIRI DI BELFIORE progetto PON per lo sviluppo del pensiero logico- computazionale, della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale - codice progetto 10.2.2A-FdRPOC-LO-2018-103

A partire da venerdì 21 febbraio 2020 sarà attivato presso la Scuola Primaria Martiri di Belfiore il modulo formativo "Parole e numeri: 1- 2- 3, ci riesco insieme a te", nel quadro del progetto per l'attivazione del progetto per lo sviluppo del pensiero logico- computazionale, della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale, finanziato con fondi europei.

Il corso sarà tenuto dall'esperto esterno Daniele Munno e coordinato dalla docente dell'Istituto Comprensivo Simona Mantovani in qualità di tutor.

Il progetto prevede 30 ore di attività, da svolgersi in orario extrascolastico: l'adesione è facoltativa, ma la frequenza per gli iscritti è obbligatoria. Eventuali assenze dovranno essere giustificate dalla famiglia.

Gli incontri si terranno presso la Scuola Primaria Martiri di Belfiore il **venerdì dalle ore 15.00 alle ore 17.00** secondo il calendario indicato:

Febbraio 2020	Venerdì 21	15:00/17:00
Marzo 2020	Venerdì 6-13-20-27	15:00/17:00
Aprile 2020	Venerdì 3-17-24	15:00/17:00
Maggio 2020	Venerdì 8-15-22-29	15:00/17:00
	Lezione finale (6 ore) in data e orario da definire	

Eventuali variazioni nel calendario saranno comunicate tramite il diario scolastico.

Il percorso formativo è rivolto agli alunni delle classi IV e V: il modulo può essere attivato con almeno 15 adesioni e può accogliere fino ad un massimo di 25 partecipanti. Nel caso il numero delle iscrizioni superi la capienza prevista, saranno applicati i criteri di priorità definiti dal Consiglio di Istituto.

Il corso intende raggiungere i seguenti obiettivi:

- rafforzamento delle competenze sull'alfabetizzazione informatica e sulla consapevolezza delle proprie azioni in rete;

- valorizzazione del potenziale creativo delle tecnologie e le ricadute che hanno, sull'intera comunità, l'interazione non adeguata in rete;
- sviluppo del pensiero computazionale attraverso attività didattiche di coding e robotica educativa: cartacee e on line, sperimentazione con SCRATCH, linguaggi di programmazione free e online con cui è possibile creare storie interattive, giochi, animazioni, costruzione con il Kit WeDo e programmazione con software dedicato;
- Analisi e approfondimento tematiche connesse: rielaborazione attraverso il video creato durante la lezione.

Per la partecipazione al percorso formativo è richiesta l'autorizzazione da parte dei genitori attraverso la compilazione del modulo di adesione riportato in calce alla presente comunicazione, da consegnare alla docente tutor Simona Mantovani, **entro mercoledì 19/02/2020**.

Considerando il percorso formativo come occasione di crescita e di arricchimento per gli alunni, si confida nella massima partecipazione. Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Francesca Palladino



ADESIONE al progetto PON per lo sviluppo del pensiero logico- computazionale, della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale – Scuola Primaria Martiri di Belfiore – Castelbelforte

I sottoscritti
genitori dell'alunno/a classe.....
scuola.....

- AUTORIZZANO
- NON AUTORIZZANO

il/la proprio/a figlio/a a partecipare al PON per lo sviluppo del pensiero logico-computazionale, della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale il venerdì dalle 15:00 alle 17:00.

FIRMA DEL GENITORE

FIRMA DEL GENITORE