



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: [mnic82800q@istruzione.it](mailto:mnic82800q@istruzione.it)  
pec: [mnic82800q@pec.istruzione.it](mailto:mnic82800q@pec.istruzione.it)  
Codice Univoco ufficio: UF5AV6



Mantova, 11/02/2020

Ai genitori degli alunni di classe IV-V  
Scuola Primaria Allende  
Istituto Comprensivo Mantova1

**Oggetto: adesione modulo Primaria ALLENDE 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 lunedì 17 febbraio 2020 sarà attivato presso la Scuola Primaria Allende il modulo formativo "Parole e numeri: 7-8-9, impariamo cose nuove", nel quadro 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 prof.ssa Daniela Platania 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 Allende il **lunedì dalle ore 16.00 alle ore 18.00** secondo il calendario indicato:

Febbraio 2020	Lunedì 17	16:00/18:00
Marzo 2020	Lunedì 2-9-16-23-30	16:00/18:00
Aprile 2020	Lunedì 6-20-27	16:00/18:00
Maggio 2020	Lunedì 4-11-18-25	16:00/18:00
Giugno 2020	Lunedì 1	16:00/18:00
	Lezione finale (data e orario da definire)	

Eventuali variazioni del calendario saranno comunicate agli alunni attraverso il diario.

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 referente di plesso Silvana Iodice, **entro sabato 15/02/2020**.

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 Allende**

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 mercoledì dalle 16:00 alle 18:00.

Al termine delle attività, l'alunno/a

- Sarà prelevato dai genitori o da un adulto delegato:  
.....

FIRMA DEL GENITORE .....

FIRMA DEL GENITORE .....