



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO DI SUBIACO

Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 00028 Subiaco (RM) Tel. 0774816300 fax 077484377

Mail: rmic8dz00r@istruzione.it - C.M. RMIC8DZ00R

Subiaco, 26 settembre 2022

Ai docenti

scuola primaria e secondaria di primo grado

Alle famiglie degli alunni

Scuola primaria e secondaria di primo grado

Al DSGA

Agli atti

AVVISO

OGGETTO : iscrizione alunni – PROGETTI PON - FSE- SOCIALITÀ, APPRENDIMENTI, ACCOGLIENZA

Si comunica che sono aperte le iscrizioni degli alunni ai seguenti progetti PON per l'a.s. 2022-23:

- Educazione motoria; sport; gioco didattico: Sport sul territorio (**ALUNNI SECONDARIA DI PRIMO GRADO**)
- Educazione motoria; sport; gioco didattico: Lo sport ci unisce (**ALUNNI PRIMARIA**)
- Arte; scrittura creativa; teatro: Viaggi nei quadri d'autore (**ALUNNI SECONDARIA PRIMO GRADO**)

- Educazione alla legalità e ai diritti umani: Persone dietro lo schermo (**ALUNNI SECONDARIA PRIMO GRADO**)
- Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni: Rispetto, cultivo e curo con creatività (**ALUNNI PRIMARIA E SECONDARIA PRIMO GRADO**)
- Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni: Progetto, costruisco, imparo (**ALUNNI PRIMARIA**)
- Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni: Officina della creatività (**ALUNNI PRIMARIA**)
- Musica e Canto: musica e musicarterapia (**ALUNNI PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO**)
- Competenza alfabetica funzionale: Alfabetizzazione L2 alunni stranieri (**ALUNNI PRIMARIA**)
- Competenza alfabetica funzionale: Lingua italiana per alunni stranieri (**ALUNNI SECONDARIA DI PRIMO GRADO**)
- Competenza multilinguistica: Magic english (**ALUNNI PRIMARIA**)
- Competenza multilinguistica: I speak english (**Alunni secondaria di primo grado**)
- Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): Giocando tra i numeri (**ALUNNI PRIMARIA**)
- Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): Matematica all'ennesima potenza (**ALUNNI SECONDARIA DI PRIMO GRADO**)

Le attività di **ogni Progetto** avranno la **durata complessiva di 30** ore, distribuite nel corso dell'anno scolastico. Si precisa che si svolgeranno nella sede centrale di via Carlo Alberto dalla Chiesa, nel pomeriggio, in orario extracurricolare, dalle ore 16:30 alle ore 18:30.

Tutti i laboratori proposti saranno curati da personale qualificato.

Sarà possibile iscrivere l'alunno a più moduli, l'iscrizione sarà accolta solo in caso di disponibilità di posti dopo aver raccolto tutte le iscrizioni pervenute e consentito a tutti di partecipare almeno ad un progetto (Si considererà la data e l'ora di arrivo della richiesta di iscrizione)

**LE ISCRIZIONI DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL 15 OTTOBRE ALLE ORE 16:00,
UTILIZZANDO IL MODULO ALLEGATO ALLA PRESENTE.**

(per consentire l'organizzazione dei laboratori) INDIRZZATE ALLA MAIL

rmic8dz00r@istruzione.it

specificando all'oggetto "iscrizione modulo PON"

Nella mail andrà indicato il titolo del Progetto a cui si intende iscrivere l'alunno .

**N.B. Coloro che hanno già presentato la propria candidatura precedentemente,
non dovranno presentarla di nuovo.**