



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, UNIVERSITÀ E RICERCA**

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**Istituto Comprensivo - "Via Bravetta"**

-Sede Legale Via Bravetta, 336 – 00164 Roma - XII Municipio - Distretto scolastico 24

Tel.+fax 0666153848 -0666169329 - e-mail:rmic8fx00a@istruzione.it

Cod. Mecc. RMIC8FX00A - C.F. 97714270580 - Codice Univoco UFDUXJ

## CODING – PENSIERO COMPUTAZIONALE

A CURA DELL'ANIMATORE DIGITALE E TEAM DELL'INNOVAZIONE

### PIANO TRIENNALE DIGITALE

- Azione #17 – Portare il pensiero computazionale a tutta la scuola primaria.
- Azione #18 – Aggiornare il curriculum di “TECNOLOGIA” alla scuola secondaria di primo grado
- Azione #28 - Un animatore digitale in ogni scuola
- Azione #Ambito - Coinvolgimento della Comunità Scolastica
- Apertura di laboratori come spazio tecnologico condiviso dagli studenti, atto ad una didattica-gioco, per un percorso che miri a riportare l'autostima e a contrastare la dispersione
- Promuovere la costruzione di laboratori per stimolare la creatività aperti in orario extra-scolastico
- Azione #Ambito - Creazione di Soluzioni Innovative
  - ✓ Introduzione alla robotica educativa. (scuola Infanzia)
  - ✓ Fare coding utilizzando software dedicati (Scratch) (scuola primaria e secondaria di primo grado).

Per la scuola dell'infanzia saranno tenuti laboratori nei giorni seguenti:

Venerdì	9 marzo	Plesso E. Loi
Venerdì	16 marzo	Plesso E. Loi
Martedì	20 marzo	Plesso Ponti
Mercoledì	4 aprile	Plesso Ponti

Per la scuola primaria e secondaria di primo grado saranno predisposti dei laboratori in orario extra-scolastico.

Ogni gruppo sarà formato da un minimo di 5 alunni e un massimo di 15 alunni.

Al fine di garantire la possibilità di partecipazione di un ampio numero di alunni della scuola primaria e secondaria di primo grado, si potrà aderire ad una sola proposta che prevede due incontri. Si prega, inoltre, di indicare una seconda proposta nel caso si presenti un numero elevato di adesioni per gli stessi laboratori.

Le adesioni dovranno pervenire entro e non oltre il 20 febbraio 2018 ai coordinatori di classe.

1ª Proposta di laboratorio Scuola Secondaria di Primo Grado

Venerdì 16 marzo	dalle ore 14.30 alle ore 15.30
Martedì 27 marzo	dalle ore 14.30 alle ore 15.30

2ª Proposta di laboratorio Scuola Secondaria di Primo Grado

Venerdì 16 marzo	dalle ore 15.30 alle ore 16.30
Martedì 27 marzo	dalle ore 15.30 alle ore 16.30

1ª Proposta di laboratorio Scuola Primaria E. Loi

Mercoledì 7 marzo	dalle ore 16.30 alle ore 17.30
Mercoledì 21 marzo	dalle ore 16.30 alle ore 17.30

2ª Proposta di laboratorio Scuola Primaria E. Loi

Mercoledì 7 marzo	dalle ore 17.30 alle ore 18.30
Mercoledì 21 marzo	dalle ore 17.30 alle ore 18.30

1ª Proposta di laboratorio Scuola Primaria Buon Pastore

Giovedì 15 marzo	dalle ore 16.30 alle ore 17.30
Giovedì 29 marzo	dalle ore 16.30 alle ore 17.30

2ª Proposta di laboratorio Scuola Primaria Buon Pastore

Giovedì 15 marzo	dalle ore 17.30 alle ore 18.30
Giovedì 29 marzo	dalle ore 17.30 alle ore 18.30

-----  
**Modulo di adesione**

Io sottoscritto/a \_\_\_\_\_

genitore/tutore dell'alunno/a \_\_\_\_\_

classe \_\_\_\_\_ plesso \_\_\_\_\_

aderisco al progetto gratuito di Coding

Prima Opzione

Proposta n. \_\_\_\_\_ Scuola \_\_\_\_\_

Seconda Opzione

Proposta n. \_\_\_\_\_ Scuola \_\_\_\_\_

Data

Firma

\_\_\_\_\_