



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**ISTITUTO COMPRENSIVO VIA VOLSINIO**

Via Volsinio 23/25 – 00199 ROMA ☎/fax 06 8546344/86321078

Codice fiscale: 97714780588

E-mail: [rmic8d900r@istruzione.it](mailto:rmic8d900r@istruzione.it) Posta elettronica certificata: [rmic8d900r@pec.istruzione.it](mailto:rmic8d900r@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.istitutoviavolsinio.it](http://www.istitutoviavolsinio.it)

Progetto "STEM:La scuola Ti Offre Estati Meravigliose 2"

di cui all'avviso "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM - *Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding*" - II edizione

Roma, 17.10.2018

Ai genitori degli alunni delle classi  
quarte e quinte di scuola primaria

Ai genitori degli alunni delle classi  
prime di scuola secondaria

Si informano le famiglie che l'I.C.Via Volsinio ha partecipato anche quest'anno con il progetto

*"STEM: La Scuola Ti Offre Estati Meravigliose 2"*

al bando "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM - *Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding II Edizione*" promosso dal Dipartimento Pari Opportunità - Presidenza Consiglio dei Ministri, collocandosi in posizione utile nella graduatoria definitiva.

Il progetto si propone di stimolare l'interesse **degli studenti e in particolar modo delle studentesse** verso le materie STEM (matematica, informatica, coding e tecnologia) potenziandone l'apprendimento, con ricadute nella scelta degli studi futuri e delle future attività professionali.

Nella seconda metà del mese di novembre saranno pertanto realizzati i primi quattro laboratori gratuiti, pomeridiani ed extracurricolari, secondo il seguente calendario:

PERIODO	SEDE	ORARIO	CLASSI DESTINATARIE	TOT. ORE
Settimana 19-23 novembre	Volsinio	h 16,30-18,30	Classi quarte sede Volsinio	10
	S.M.Goretti	h 16,30-18,30	Classi quarte/quinte sede S.M.Goretti	10

Settimana 26-30 novembre	Volsinio	h 14,30-16,30	Classi prime secondaria Volsinio/S.M.Goretti	10
		h 16,30-18,30	Classi quinte sede Volsinio	10

Ogni corso è aperto a un numero massimo di 21 partecipanti, con precedenza alle studentesse, così come previsto dal bando. La partecipazione è aperta in primis agli studenti e alle studentesse che non abbiano già frequentato i corsi nell'ambito della prima edizione del progetto.

Nei laboratori, di **10 ore ciascuno**, verrà offerto un approccio alle materie STEM, cioè scienze, matematica, informatica, coding e tecnologia, attraverso attività idonee allo sviluppo del pensiero matematico-computazionale e della creatività digitale.

Le attività verteranno sulla costruzione e programmazione di robot mobili tramite kit Lego WeDo controllati mediante programmi Scratch.

I genitori interessati potranno richiedere la partecipazione dei propri figli ai laboratori compilando il modulo allegato in ogni sua parte e presentandolo **entro e non oltre il giorno 26 ottobre 2018** presso la segreteria della scuola.

E' possibile in alternativa inviare il modulo, debitamente compilato e firmato, all'indirizzo [rmic8d900r@istruzione.it](mailto:rmic8d900r@istruzione.it) entro la medesima scadenza.

E' necessario specificare nell'oggetto la dicitura: "*Iscrizione a laboratorio Stem Primaria*" oppure "*Iscrizione a laboratorio Stem Secondaria*", a seconda dell'ordine di scuola frequentato dall'alunno.

**Nella presentazione della domanda si raccomanda di far pervenire alla scuola unicamente il modulo di richiesta allegato alla presente e non l'intera informativa.**

Nel caso di esubero di richieste la scuola adotterà criteri trasparenti di accettazione delle iscrizioni, al fine di dare rappresentanza a tutte le classi cui i laboratori sono rivolti, all'interno dei vincoli del bando.

Il referente di progetto

Prof.ssa B. Stefanelli

## RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AI LABORATORI FORMATIVI STEM

(da restituire, debitamente compilata e firmata, entro il 26 ottobre 2018 presso la segreteria della scuola o inviare via mail all'indirizzo rmic8d900r@istruzione.it, riportando nell'oggetto la dicitura: "Iscrizione a laboratorio Stem Primaria" oppure "Iscrizione a laboratorio Stem Secondaria")

I sottoscritti \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_  
in qualità di genitori/tutori \* dell'alunno/a \_\_\_\_\_

della classe \_\_\_\_ sez. \_\_\_\_ di scuola PRIMARIA

sede di Via Volsinio

sede di Via S. M. Goretti

della classe \_\_\_\_ sez. \_\_\_\_ di scuola SECONDARIA

sede di Via Volsinio

sede di Via S. M. Goretti

### RICHIEDONO LA PARTECIPAZIONE

del/la proprio/a figlio/figlia al laboratorio formativo gratuito, pomeridiano ed extracurricolare, di cui al progetto "STEM: La Scuola Ti Offre Estate Meravigliose 2", secondo l'informativa inviata alle famiglie.

Riconoscendo la valenza didattica dell'opportunità offerta dalla Scuola, i sottoscritti, nel caso di accoglimento favorevole della presente richiesta, **autorizzano** formalmente la partecipazione del/della proprio/a figlio/a al laboratorio e **si impegnano** a garantire la frequenza e la buona riuscita del corso.

Data: \_\_\_\_\_

Firma (Padre): \_\_\_\_\_ Firma (Madre): \_\_\_\_\_

Si prega indicare indirizzo mail per eventuali comunicazioni: \_\_\_\_\_

\* Genitore o chi esercita la potestà

Nel caso di genitori separati/divorziati è prevista la firma di entrambi i genitori.

Nel caso in cui uno dei genitori non possa esprimere il proprio consenso, si prega firmare la dichiarazione sotto riportata:

*"Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del DPR 245/2000, dichiara di aver effettuato la scelta/riciesta in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter e 337 quater del codice civile".*

Data: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_