

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**Istituto comprensivo "via Acquaroni"**  
Via Acquaroni, 53 00133 ROMA tel. 062050607 fax 0620449294  
Mail: [rmic8e700q@istruzione.it](mailto:rmic8e700q@istruzione.it) Pec: [rmic8e700q@pec.istruzione.it](mailto:rmic8e700q@pec.istruzione.it)  
Codice Fiscale. 97713360580 – DIS. XVI  
Sito web <http://www.istitutocomprensivoacquaroni.gov.it/>

COMUNICAZIONE N. 68

PROT. 1939/A3b

ROMA, 22/05/2019

AL PERSONALE DOCENTE  
-SCUOLA INFANZIA/PRIMARIA/SECONDARIA DI I GRADO  
AL DSGA

**OGGETTO: PROGETTO STEM a.s. 18-19**

Si comunica al personale docente che quest'anno proseguirà, con la seconda annualità, il Progetto: **“In Estate si imparano le STEM” - Campi estivi di Scienze, Matematica, Informatica e Coding – II EDIZIONE**”

Il progetto, bandito dal Ministero delle Pari Opportunità, è rivolto a 32 alunni di cui il 70% studentesse. Sono confermati, come docenti formatori, i docenti individuati a seguito del bando promosso dall'I.C. Via Acquaroni nell'anno scolastico 2017/18; nella prima settimana i ragazzi coinvolti seguiranno lezioni di robo/coding mentre la seconda settimana lezioni matematico/scientifiche. Il progetto si svolgerà nel periodo compreso **tra lunedì 10 giugno e venerdì 22 giugno** rispettando i seguenti orari **9:00-13:00** nei Plessi di Via Merlini Primaria e Secondaria I grado. Gli studenti coinvolti saranno selezionati all'interno delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria e classi prime della Scuola Secondaria di I grado. Gli alunni e le alunne coinvolti dovranno avere spiccate capacità nell'ambito Logico Matematico e con giudizio alto nel comportamento poiché trattasi di un Progetto di potenziamento.

Si invitano le docenti di classe della Scuola Primaria e le docenti di matematica delle classi prime della Scuola Secondaria di I grado a fornire i nominativi dei ragazzi in possesso dei suddetti requisiti alla docente Catalani **entro il 29 maggio**: 2 ragazzi per ogni classe (preferibilmente femmine) fino ad un max di 32 alunni. Una volta costituito il gruppo degli allievi, i docenti incaricati organizzeranno un incontro informativo con le rispettive famiglie, il 5 giugno alle ore 16:30; nel medesimo giorno, a seguire, dopo l'incontro informativo, si terrà in sala riunioni Via merlini Scuola Primaria la consegna degli attestati a tutti gli studenti che hanno partecipato al Progetto Robotica 2018/2019.

**F.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dr. Francesco Senatore

"firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del d.lgs n. 39/1993"