



## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. NOSTRO / L. REPACI"

Via Riviera, 10 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q

con sedi associate :

LICEO "L. NOSTRO"-RCPM036017 - I.T.E. "L. REPACI "-RCTD036012

Tel./Fax 0965/795349 e-mail [rcis03600q@istruzione.it](mailto:rcis03600q@istruzione.it) - [www.nostrorepaci.gov.it](http://www.nostrorepaci.gov.it)

Villa San Giovanni, 28/11/2017

Circolare n° 137  
Comunicazione n° 101

Agli Studenti del I biennio  
dell' ITE e del Liceo Sc. Scienze Applicate  
Ai Genitori  
E, pc. Ai Docenti  
AL DSGA – Personale ATA  
Sito web  
Atti

### ***Oggetto: III Torneo di Sumo Robot - Villa San Giovanni***

Al fine di promuovere la diffusione del pensiero computazionale, l'Istituto d'Istruzione Superiore "L. Nostro/L. Repaci", organizza il III torneo di Sumo Robot di Villa San Giovanni.

Il torneo, di cui si pubblica in allegato il Regolamento, è aperto agli allievi del I biennio dell'Istituto Tecnico "L. Repaci" e del Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate "L. Nostro" e ad una squadra per classe (max 4 ragazzi) delle seconde e terze delle scuole secondarie di primo grado dei Comuni di Villa San Giovanni, Scilla, Campo Calabro, Bagnara, Reggio Calabria (fraz. Catona e Gallico).

Sono previsti tre incontri sulla robotica per introdurre il regolamento del torneo e semplici istruzioni di programmazione del robot. Gli incontri si terranno presso i laboratori tecnologici dell'ITE "L. Repaci" Via Monsignor Bergamo secondo il seguente calendario:

06/12/2017 Ore 15.00–17.00

20/12/2017 Ore 15.00–17.00

09/01/2018 Ore 15.00–17.00

Seguirà il calendario dei successivi incontri e la comunicazione della data di svolgimento del torneo.

Gli allievi interessati, sia interni all'istituto che esterni, dovranno presentare istanza di partecipazione compilando l'allegato modello (ALL. 1) da consegnare al proprio docente di matematica, che si curerà di farlo pervenire alla segreteria didattica di via Riviera, 10 entro il 02/12/2017.

Per gli allievi delle scuole secondarie di primo grado la squadra dovrà essere presentata dall'insegnante di matematica attraverso la compilazione del modello allegato (ALL.2).

Eventuali modifiche e integrazioni al calendario saranno preventivamente comunicate e pubblicate sul sito web della scuola [www.nostroepaci.gov.it](http://www.nostroepaci.gov.it)

Per ulteriori informazioni contattare il Prof. Antonino Calabrò cell. 328 4107666



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maristella Spezzano

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 comma 2 del decreto legislativo n° 39/1993*