



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIA



# *Istituto Statale d'Istruzione Superiore*

*con sezioni associate di*

LICEO CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENZE UMANE ("L. SCIASCIA") e LICEO SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE ("E. FERMI")

C/da Muti - tel. 0941 701720 - fax 0941 702914 \* 98076 S. AGATA MILITELLO (ME)

Ambito 00016- Cod. Fisc. 95001840834 - Codice MEIS00300Q - E-Mail: [meis00300q@istruzione.it](mailto:meis00300q@istruzione.it) - PEC: [meis00300q@pec.istruzione.it](mailto:meis00300q@pec.istruzione.it) - Sito Int: [www.liceosciasciafermi.gov.it](http://www.liceosciasciafermi.gov.it)

Sant'Agata di Militello, 28/11/2018

Istituto Statale Istruzione Superiore  
"L. Sciascia" - S. Agata di Militello  
Prot. 0005904 del 28/11/2018  
(Uscita)

**Agli studenti delle classi terze quarte quinte di tutti gli indirizzi  
Al personale docente**

**Al sito web**

**CIRCOLARE N. 101**

## **OGGETTO: Olimpiadi della Fisica a.s. 2018/2019**

Si comunica che la nostra scuola aderisce al Progetto Olimpiadi della Fisica. La gara di Fisica è rivolta agli studenti del triennio di tutti gli indirizzi.

Le Olimpiadi della Fisica si sviluppano in tre fasi: Gare di Istituto (primo livello) Gare Interprovinciali (secondo livello) Gara Nazionale

La gara di Istituto (gara di primo livello) consiste nella risoluzione di quesiti di fisica a risposta multipla e avrà la durata di 100 minuti

La gara di primo livello avrà luogo mercoledì 12 dicembre 2018 nell'Aula Magna della sede di c/da Muti dalle ore 9.10 alle ore 11.05.

I docenti di fisica segnaleranno gli alunni al prof. Rundo o al prof. Ingenito entro e non oltre venerdì 07 dicembre 2018.

Gli alunni di c/da Cannamelata si recheranno direttamente in c/da Muti dove sarà effettuato l'appello. Al termine della prova gli alunni faranno ritorno in classe.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al prof. Ingenito, docente referente del progetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Maria Larissa Bollaci*

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993