



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"CAMINITI-TRIMARCHI"

VIA LUNGOMARE CENTRO  
98028 S. TERESA DI RIVA (ME)

Cod. mecc.: MEIS03200Q - C.F.: 97110570831 - Cod. fatt.: UFB8IR - Internet: <http://www.iiscaminititrimarchi.edu.it>

Segreteria: Tel. 0942793130 - Fax 0942794259 - email: [MEIS03200Q@istruzione.it](mailto:MEIS03200Q@istruzione.it) - P.E.C.: [MEIS03200Q@pec.istruzione.it](mailto:MEIS03200Q@pec.istruzione.it)  
Liceo Scientifico e Liceo Scientifico con Scienze Applicate di Santa Teresa di Riva ☎0942793130 - Liceo Classico di Santa Teresa di Riva ☎0942793130  
Liceo Scientifico e Liceo Linguistico di Giardini Naxos ☎/fax 0942550670 - Liceo Scientifico di Francavilla di Sicilia ☎/fax 0942982739  
Istituto Professionale per i Servizi Commerciali Letojanni ☎/fax 0942651289

We prepare for

Cambridge

English Qualifications™



ECDF  
Approved Test Centre

I.I.S. "CAMINITI-TRIMARCHI" S. TERESA DI RIVA  
Prot. 0002557 del 19/03/2019  
01-09 (Uscita)

Ai Sigg. Docenti di Tutte le sedi  
AI DSGA  
Al sito web

**Oggetto: Corso di Formazione " Utilizzo delle Google Apps ed primi elementi di programmazione su microcontrollore Arduino"**

Nell'ambito delle attività del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) e del Piano Triennale della Formazione, si comunica ai docenti di tutte le Sedi che il prof. Rosario Riganello, Animatore Digitale dell'Istituto e il prof. Petino Samuele, terranno un corso di formazione, inserito nel Piano Nazionale per la formazione del personale Docente a.s. 2018/2019, sull'utilizzo delle Google Apps for Education..

Sono previsti 5 incontri di 3 ore ciascuno, per un totale di 15 ore, secondo il seguente calendario:

03 Aprile 2019 dalle 15,00 alle 18,00

10 Aprile 2019 dalle 15,00 alle 18,00

03 Maggio 2019 dalle 15,00 alle 18,00

15 Maggio 2019 dalle 15,00 alle 18,00

22 Maggio 2019 dalle 15,00 alle 18,00

Il corso sarà articolato nei contenuti nella maniera di seguito descritta.

I primi tre incontri avranno come tema le Google Apps a completamento del percorso iniziato negli anni scolastici precedenti, gli ultimi due saranno dedicati alle tecniche di coding e programmazione su microcontrollore arduino

Vista l'importanza della formazione in oggetto, si raccomanda un'attiva partecipazione dei docenti

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Carmela Maria LIPARI

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.L. n. 29/1993