



ISIS "FERRARIS-BUCCINI" - MARCIANISE

Via Madonna della Libera 131 – Marcihanise (CE) – 81025 – Ambito 7

Segreteria Tel/fax 0823 824172 - Presidenza 0823824442

e-mail: CEISO21008@istruzione.it – PEC: CEISO21008@pec.istruzione.it

sito web: www.isismarcianise.gov.it

C.F. 93077970619 - COD.MEC. CEISO21008

Sedi associate:

CETF02101R – ITST FERRARIS - Via Madonna della Libera

CESD021015 – LICEO ARTISTICO BUCCINI – Via Fratelli Onorato



CIRCOLARE N° 36

Prot. N 5989 del 07-10-19

Ai docenti delle
discipline tecniche
ITST FERRARIS
Al D.S.G.A.
All'albo /Al sito web

Oggetto: corso gratuito "Introduzione alla programmazione della scheda Nucleo con l'ambiente mbed"

Il corso in oggetto si terrà mercoledì 23 ottobre dalle ore 9 alle ore 16.30 presso la sede di Napoli di STMicroelectronics, in via Remo De Feo,1 80022 Arzano (NA).

La scheda STM32 Nucleo fornisce agli utenti uno strumento economico e flessibile per sperimentare nuove idee e costruire prototipi con qualsiasi componente della famiglia di microcontrollori STM32, scegliendo tra le varie combinazioni di prestazioni, consumi e altre caratteristiche.

Grazie all'ambiente di sviluppo mbed, la semplicità di programmazione della Nucleo è paragonabile a quella di una scheda Arduino.

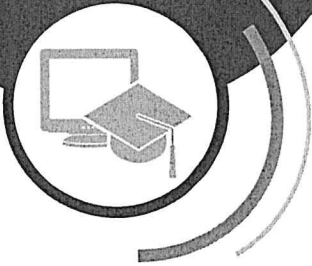
I docenti all'incontro sono invitati a presentare domanda entro il 17-10-2019.

Si allega il programma dell'incontro.



F.to Il Dirigente Scolastico
Dott. Domenico Caroprese

Corso



Partecipa al corso
gratuito per docenti
delle scuole secondarie

“Introduzione alla programmazione della
scheda Nucleo con mbed”

Agenda

9.00	Registrazione
------	---------------

9.15	Caffè di benvenuto
------	--------------------

9.30	Prima parte del corso
------	-----------------------

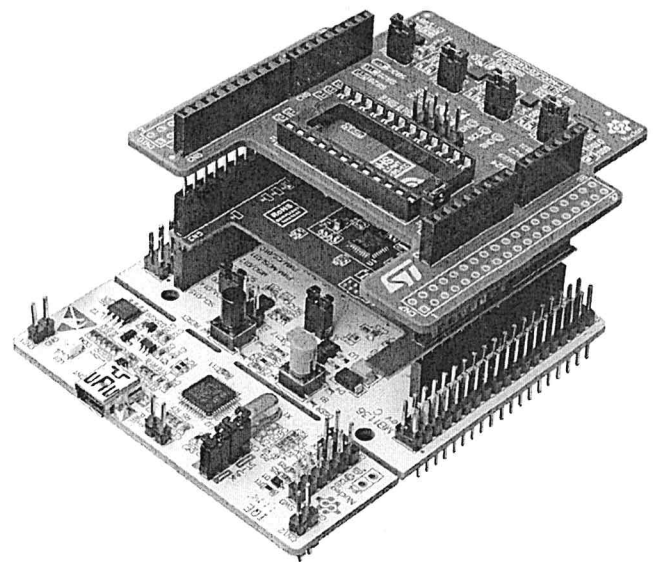
11.00	Pausa caffè
-------	-------------

11.15	Seconda parte del corso
-------	-------------------------

13.30	Pranzo
-------	--------

14.30	Roobopoli, un'applicazione pratica
-------	------------------------------------

16.30	Saluti
-------	--------



mercoledì
23 ottobre 2019

STMicroelectronics
via Remo de Feo ,1Arzano (NA)

