



ISIS – “FERRARIS-BUCCINI”

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

Tel. 0823.824172 (Segr.) – 0823.824172 (Fax) –

e-mail: ceis021008@istruzione.it

C.F. 93077970619 - Cod. mec. CEIS021008

Sedi associate: CESD021015 – Via Foglia – Via Garibaldi - Marcianise

ETREOLAREN.23



Prot. n. 5559-A/16 del 25/09/2017

Marcianise 25/09/2017

Ai Sigg. Docenti dei Dipartimenti
di Elettrotecnica ed Elettronica
Informatica e Telecomunicazioni
p.c. al D.S.G.A.

Oggetto: corso di aggiornamento docenti.

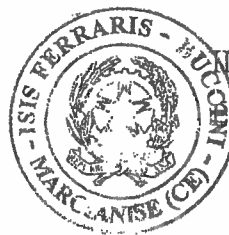
I docenti del nostro istituto sono stati invitati al corso gratuito dal titolo: "Introduzione alla programmazione della scheda Nucleo con l'ambiente mbed" che si terrà il giorno mercoledì 18 Ottobre dalle ore 9:00 alle ore 15:30, presso la sede di Napoli di STMicroelectronics, all'indirizzo Via Remo De Feo,1 - 80022 Arzano (NA).

Si tratta di un corso dedicato ai docenti delle scuole secondarie e riguarda la programmazione di una scheda a microcontrollore STM32, la Nucleo F401RE di STMicroelectronics.

I docenti riceveranno durante il corso una scheda Nucleo F401RE che potranno trattenere ed utilizzare nelle loro attività didattiche a scuola.

I docenti interessati possono iscriversi al corso compilando il modulo allegato alla presente circolare e consegnandolo in segreteria (Sig.ra Iodice Maria Teresa) entro sabato 07-10-2017.

Ciascuna scuola potrà proporre fino ad un massimo di 4 docenti.



DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Domenico CAROPRESE



MODULO DI REGISTRAZIONE AL CORSO “Introduzione alla programmazione della scheda Nucleo con l’ambiente mbed”

Corso dedicato ai docenti delle scuole secondarie e riguardante la programmazione di una scheda a microcontrollore STM32, la Nucleo F401RE di STMicroelectronics, con l’ambiente di sviluppo mbed di ARM.

La scheda STM32 Nucleo fornisce agli utenti, un modo 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, di consumo energetico e altre caratteristiche.

Il supporto per la connettività Arduino™ e ST Morpho, rendono facile l’espansione delle funzionalità con una vasta scelta di shields specializzati.

L’ambiente di sviluppo mbed rende il livello di complessità di programmazione della Nucleo, paragonabile a quella di una scheda Arduino™.

Scuola

Indirizzo

Nome

Cognome

Materia

email

Cellulare