



# Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B  
[ctis04300b@istruzione.it](mailto:ctis04300b@istruzione.it) - [ctis04300b@pec.istruzione.it](mailto:ctis04300b@pec.istruzione.it)



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali  
Corso serale Costruzioni ambiente territorio  
Informatica e telecomunicazioni  
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE  
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY  
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)  
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in italy  
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Catania, 17 ottobre 2023

Circolare n.54

Ai Docenti delle classi 5A 5B 5C 5F 5G  
A tutti gli alunni della 5A 5B 5C 5F 5G  
Al DSGA  
Al responsabile del sito web  
Al sito web dell'Istituto  
Sede MARCONI

## Oggetto: PCTO STMicroelectronics Webinar STM32DUINO - STM32MBEDOS - CUBEIDE

Con la presente si comunica a quanti in indirizzo che nell'ambito delle attività di PCTO con STMicroelectronics, gli studenti delle classi quinte, seguiranno 3 incontri su piattaforma Teams dalle ore 9.30 alle ore 12.30. I docenti dell'ora sostituiranno gentilmente i referenti del corso nelle altre classi. Ai referenti verrà mandato il link per il collegamento e dovranno provvedere a prelevare dal sig. Viglianisi i portatili dove sono stati installati i software necessari. Secondo la seguente modalità:

Al FuturLab1:

- 5A referente prof. Cl. Vitale
- 5B referente la prof.ssa M.C. Scapellato
- 5C referente il prof. E. Riscica;

Aula 28

- 5F referente prof. Gullotto
- 4F referente prof. Zuccaro;

Aula 21

- 5G aula 21 referente prof. F. La Guzza
- 4G referente prof. M. Bruno.

**Mercoledì 18 ottobre** dalle ore 9.30 alle ore 12.30. Per la partecipazione al WEBINAR STM32DUINO

È necessario seguire le istruzioni nel file allegato "STM32duino\_preparazione al webinar"

**Mercoledì 25 ottobre** dalle ore 9.30 alle ore 12.30. Per la partecipazione al WEBINAR STM32 MBEDOS

È necessario seguire il corso pre-registrato "Getting Started with Nucleo and MbedOS – Basic" disponibile gratuitamente su [www.perlatecnica.net](http://www.perlatecnica.net)

È necessario seguire le istruzioni nel file allegato "STM32 mbed\_preparazione al webinar". È necessario essersi preventivamente registrati sul sito <https://os.mbed.com/>

**Mercoledì 9 novembre** dalle ore 9.30 alle ore 12.30. Per la partecipazione al WEBINAR CUBEIDE



# Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B  
[ctis04300b@istruzione.it](mailto:ctis04300b@istruzione.it) - [ctis04300b@pec.istruzione.it](mailto:ctis04300b@pec.istruzione.it)



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali  
Corso serale Costruzioni ambiente territorio  
Informatica e telecomunicazioni  
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE  
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY  
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)  
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in italy  
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

È necessario seguire le istruzioni nel file allegato "STM32 cube\_preparazione al webinar"..

Il Dirigente scolastico  
(Dott.ssa Maria Catena Trovato)