



MODULO DI REGISTRAZIONE AL CORSO

Introduzione alla programmazione di
microcontrollori a 32 bit con l'ambiente mbed

Sviluppiamo un driver per il controllo dei motori in continua

Corso dedicato ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado e riguardante la programmazione di una scheda a microcontrollore a 32 bit con l'ambiente di sviluppo mbed di ARM, per il controllo di un motore in continua.

Il corso, online e gratuito, si terrà il giorno 25 Novembre 2020 dalle ore 9:00 alle ore 11:00 sulla piattaforma Teams, e riguarderà lo sviluppo di un driver per il controllo di un motore in continua.

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

Per partecipare al corso occorre compilare questo modulo e inviarlo a [Maria Iside](#)

Saranno accettate iscrizioni fino ad un massimo di 60 scuole su tutto il territorio nazionale italiano.

Raggiunto tale numero massimo e comunque non oltre le ore 17:00 di venerdì 13 Novembre 2020, non saranno accettate ulteriori iscrizioni.

Le scuole, che potranno iscrivere al massimo 2 docenti, riceveranno una mail di conferma dell'avvenuta iscrizione con le istruzioni per seguire il corso e riceveranno in donazione un kit di sviluppo contenente una Scheda Nucleo F401RE, una scheda per il controllo dei motori in continua, un motore in continua, un cavo USB e cavetti dupont.



MODULO DI REGISTRAZIONE AL CORSO

Introduzione alla programmazione di
microcontrollori a 32 bit con l'ambiente mbed

Dati Istituto:

Scuola	
Indirizzo	
Sito web	
Pagina Facebook	

Docente 1:

Nome	
Cognome	
Materia di insegnamento	
Email*(vedi nota)	
Cellulare	

Docente 2:

Nome	
Cognome	
Materia di insegnamento	
Email* (vedi nota)	
Cellulare	

*** QUESTO INDIRIZZO EMAIL DEVE ESSERE QUELLO CHE SI UTILIZZERA' PER ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA Microsoft Team, NON INSERIRE EMAIL DIVERSE DA QUELLA COMUNICATA**

Inviare il modulo compilato a maria.iside@st.com