**MODULO DI REGISTRAZIONE AL CORSO**

Introduzione alla programmazione della scheda Nucleo con l’ambiente mbed.

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

***Il corso gratuito si terrà il giorno 16 novembre 2022 dalle ore 9:00 alle ore 15:30 presso il sito di Napoli di STMicroelectronics, ad Arzano (NA) in via Remo De Feo 1.***

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@st.com](mailto:maria.iside@st.com)**.**

**Saranno accettate iscrizioni fino ad un massimo di 50 scuole.**

**Raggiunto tale numero massimo, e comunque non oltre le ore 17:00 di mercoledì 9 novembre 2022, 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.**

**Dati Istituto:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Scuola* |  |
| *Indirizzo* |  |
| *Sito web* |  |
| *Pagina Facebook* |  |

**Docente 1:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nome* |  |
| *Cognome* |  |
| *Materia di insegnamento* |  |
| *Email* |  |
| *Cellulare* |  |

**Docente 2:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nome* |  |
| *Cognome* |  |
| *Materia di insegnamento* |  |
| *Email* |  |
| *Cellulare* |  |