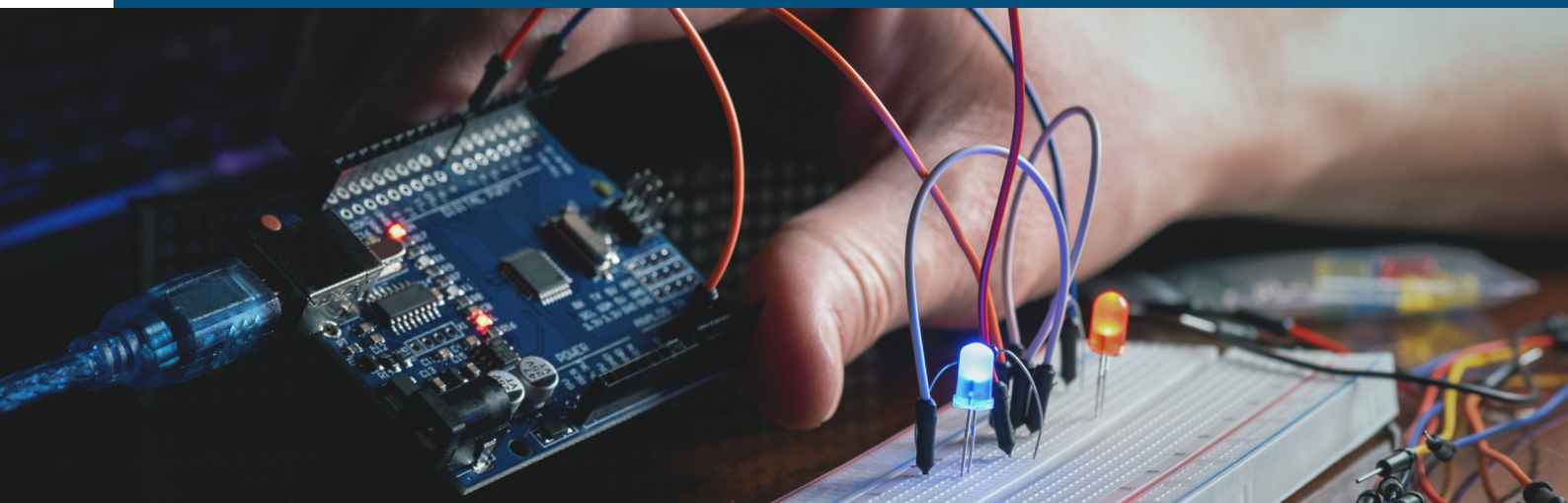


## SEMINARIO DI PRESENTAZIONE PROGETTO ENGINE



### L'E-LEARNING RISCritto DA ZERO COS'È ENGINE?

Stimolati dalla sfide che la pandemia di COVID-19 ci ha posto, abbiamo creato una piattaforma per l'apprendimento online di nuova generazione dove gli studenti possono imparare in modo autonomo, senza la presenza costante del docente.

Partecipa al seminario di presentazione della piattaforma per saperne di più!

### COMINCIAMO DALLA PRATICA ARDUINO IN OMAGGIO!

Tutti i partecipanti al seminario riceveranno in omaggio un Kit Arduino UNO R3 board con cui cominciare a studiare e approcciarsi al mondo dell'elettronica, microcontrollori e programmazione in C++ e Python!



#### ELETRONICA

Partiamo dai singoli componenti fino ad arrivare ai complessi circuiti utilizzati negli esperimenti



#### MICROCONTROLLORI

I microcontrollori sono dei piccoli computer integrati all'interno di chip e sono diffusissimi nelle applicazioni industriali e non



#### PROGRAMMAZIONE

Con i nostri corsi online potrai imparare le basi dei linguaggi di programmazione più diffusi come Python e C++

**AULA B  
UNIVERSITÀ DI VERONA, CA' VIGNAL 2  
STRADA LE GRAZIE, 15 - 37134 VERONA**

**MARTEDÌ 28/02 , DALLE 14:30 ALLE 16:30**



[www.engined.eu](http://www.engined.eu)



@EUprojectEngine



@projectENGINE1