



ISTITUTO SUPERIORE - "LEONARDO"-GIARRE  
 Prot. 0025156 del 25/11/2024  
 IV (Uscita)

**I.I.S. "LEONARDO"**

Cod. Mecc.: CTIS053002 - Cod. Univoco: NZ0X06 - C.F.: 92038480874  
 www.liceoleonardo.edu.it - PEO: ctis053002@istruzione.it - PEC: ctis053002@pec.istruzione.it

**Sede Coordinata "A.M. Mazza"**  
 Convitto Annesso - Azienda Didattica  
 Via P. di Piemonte, 92 - Giarre (CT)  
 Tel. 095 6136505 - Fax 095 8730472

**Sede Centrale LICEO LEONARDO**  
 Via Veneto 91 - Giarre (CT)  
 Tel. 095 6136865 - Fax 095 8730475

**Sede Coordinata "Sabin"**  
 Corso Europa, 10 - Giarre (CT)  
 Tel. 095 6136530

Ai docenti e agli studenti  
 del Liceo Leonardo

Circ. n° 254

**Oggetto:** Orientamento in uscita  
**MAKER LEARN FESTIVAL**  
**ST MICROELECTRONICS**

STMicroelectronics è lieta di promuovere il **MAKER LEARN FESTIVAL**: dal 27 al 29 novembre un ricco programma di corsi, workshop e talk da fruire gratuitamente; dal coding all'arte, dall'elettronica alla scienza, fino alla robotica e l'intelligenza artificiale: qualsiasi cosa tu voglia imparare puoi trovarlo a Maker Learn Festival, il progetto promosso da Maker Faire Rome e PID, Punto Impresa Digitale della Camera di Commercio di Roma. Con cinque **webinar gratuiti**, aperti a tutti gli alunni e ai professori, tramite collegamento alla piattaforma Zoom di **Maker Faire Rome**, l'iniziativa è volta a far meglio conoscere l'azienda ST MICROELECTRONICS a studenti e docenti. Partecipare è molto semplice: tutti i talk, i webinar, gli appuntamenti sono interattivi e si tengono sulla **piattaforma Zoom**.

CALENDARIO SEMINARI

**COSTRUISCI IL TUO PROTOTIPO AUTOMOTIVE CON L'AMBIENTE DI SVILUPPO RAPIDO E FLESSIBILE AUTODEVKIT**  
 27/11/24 ORARIO 16:00-16:50

**LA PIATTAFORMA STM32DUINO E LE LIBRERIE ARDUINO PER LE SCHEDE DI SENSORI MEMS PRODOTTE DA ST**  
 28/11/24 ORARIO 16:00-16:50

**RETI NEURALI ARTIFICIALI SU MICROCONTROLORE CON STM32CUBE.AI DEVELOPER CLOUD**  
 29/11/24 ORARIO 16:00-16:50

**L'UTILIZZO DI SENSORI MEMS CON SCHEDE ST E L'AMBIENTE MEMS STUDIO**  
 29/11/24 ORARIO 16:00-16:50

**PROGRAMMAZIONE FACILE SU STM32 CON STM32CubeIDE**  
 28/11/24 ORARIO 12:00-12:50

Funz. strumentale orientamento

Prof.ssa V.A.Pappalardo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Dott. Tiziana D'Anna

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
 Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa