



53° Distretto Scolastico – 84014 Nocera Inferiore

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "Guglielmo Marconi"

Via Atzori, 174 (Ufficio del Dirigente Scolastico)

Via Atzori, 174 (Uffici Amministrativi - Aule Triennio)
Corso Vittorio Emanuele, 241 (Laboratori Triennio)

Via De Curtis, 30 (Aule e Laboratori Biennio)

tel. 0815174171 fax: 081927918

tel. 0815174171 fax: 081927918

tel. 0815175677 fax: 0815170902

Email: SAIS04100T@istruzione.it
Pec: SAIS04100T@pec.istruzione.it
URL: www.itimarconinocera.org
Codice fiscale: 94000420656

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. MARCONI"-NOCERA INFERIORE
Prot. 0005949 del 02/12/2020
04-05 (Uscita)

Ai Docenti - Triennio

Al Direttore S.G.A.
All'Albo

Circolare N. 30

Oggetto: Manifestazioni ed eventi : visita alla Maker Faire Rome 2020 – 11 dicembre

Si comunica che il giorno venerdì 11 dicembre, a partire dalle ore 10:00 e fino al termine delle lezioni, le classi del triennio dell'indirizzo "Informatica e Telecomunicazioni" ed "Elettrotecnica ed Elettronica" potranno partecipare ad una visita alla Maker Faire Rome 2020 che quest'anno, a causa dell'emergenza Covid-19, avrà luogo in forma digitale su una piattaforma appositamente realizzata.

Questo evento è una delle attività già programmate e previste dal dipartimento Tecnico-Scientifico come risulta dal verbale del Collegio dei Docenti del 10 ottobre 2020.

La piattaforma avrà diversi canali tematici dedicati ai principali topics di Maker Faire (IoT, Robotica, AI, Agritech, Sostenibilità, Economia Circolare, etc) ed un canale Main, sempre live, sul quale verranno trattate tematiche riguardanti le nuove tecnologie 4.0.

Questa è una grande opportunità che consentirà a tutti gli alunni del triennio di visitare per la prima volta, anche se online, i padiglioni di questo importantissimo ed affascinante evento che offrirà:

- 1 MAIN CHANNEL STREAMING
- 250 CONFERENZE LIVE
- 300 STAND
- 9 PADIGLIONI TEMATICI

I ragazzi potranno scoprire progetti affascinanti presentati da aziende, università e scuole, partecipare a workshop tematici, seguire interviste ed eventi sul canale main e seguire gli stand delle scuole tra cui la nostra che presenterà il progetto "Smart Parking For Disabled" selezionato da una Commissione Tecnica tra i progetti più innovati.

I docenti in orario, nell'ambito della propria autonomia, in luogo della lezione ordinaria, accompagneranno virtualmente gli alunni in questa nuova avventura.

Si comunica altresì che a breve sarà lanciato, dall'organizzazione, un concorso indirizzato alle classi delle scuole secondarie di primo e secondo grado che hanno partecipato al tour virtuale con l'obiettivo di raccogliere racconti o fumetti dell'esperienza vissuta dal gruppo classe, come visitatori che rappresenta un'altra opportunità per i nostri alunni.

Seguirà una nota in cui verranno forniti i dettagli per la registrazione all'evento.

Nocera Inferiore,

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Alessandro Ferraiuolo
Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993