

Linux Day anche al Dipartimento di Ingegneria UniMe

Dove Dipartimento di Ingegneria

Contrada di Dio

Quando Dal 22/10/2022 al 22/10/2022 Ore 9

Prezzo Prezzo non disponibile

Altre informazioni

20 ottobre 2022 9:37

L'Associazione Culturale Resolve, insieme a Fablab Messina, MeLug, e Zancle E-Drive organizza il primo Linux Day all'interno del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, nella giornata di sabato 22 ottobre, a partire dalle ore 9.

Il Linux Day è un evento su scala nazionale promosso da ILS (Italian Linux Society) dedicato a Linux, al software libero, alla cultura aperta e alla condivisione. La manifestazione è nata per iniziativa di ILS, con lo scopo di valorizzare la rete dei Lug (Linux User Group) italiani, nella forma di un evento di portata nazionale che abbia, allo stesso tempo, uno sguardo sul territorio. La prima edizione si è tenuta il 1° dicembre 2001 e quest'anno si svolgerà in più di 25 città in tutta Italia.

La manifestazione è aperta a tutti e mira a coinvolgere sia utenti meno pratici, che vogliono avvicinarsi per la prima volta al sistema operativo Linux, sia utenti più esperti che già conoscono il mondo del software libero e vogliono approfondire alcuni argomenti o condividere esperienze. Durante la giornata si susseguiranno numerosi seminari dedicati al mondo Open Source e workshop interattivi sulla stampa 3D, su NixOS e su Linux. L'utente avrà la possibilità di interagire direttamente con queste tecnologie guidato da esperti del settore che introdurranno il neofita al mondo del software libero.

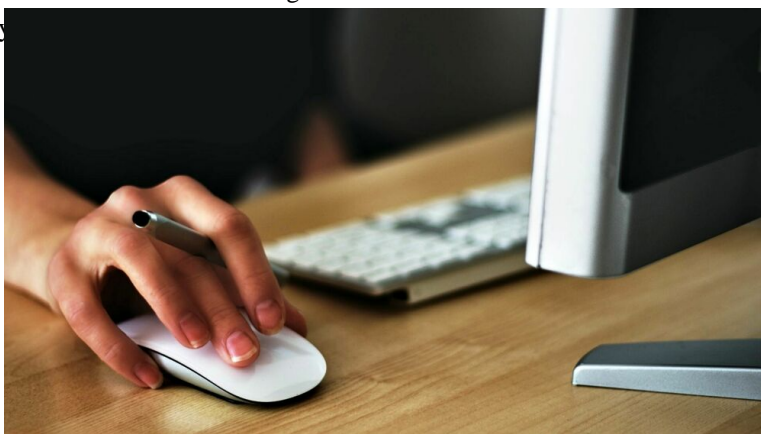
Nel corso della giornata sono previsti gli interventi di Salvatore Todaro (Cts Idem Garr), Marco Calapristi (SmartMe), Luca D'Amico (Cubecurve People), Francesco Longo e Giovanni Merlino (UniMe) oltre a numerosi altri. Per partecipare alla giornata è necessario registrarsi sulla piattaforma Eventbrite al link <https://linux-day-2022-unime.eventbrite.com>.

L'associazione Resolve nasce da alcuni studenti UniMe con l'obiettivo di utilizzare le nuove tecnologie per la valorizzazione del territorio.

Fablab Messina è un progetto indipendente nato dall'incontro di giovani makers, designers e artisti messinesi, una via di mezzo tra una fabbrica e una bottega artigiana fondendo la capacità di produrre prototipi di alta qualità e fedeltà a un costo ragionevole.

Il MeLug è il LugMessinese, attivo dal 2003. Zancle E-Drive (Zed) è la squadra UniMe che parteciperà (unica in Sicilia) alla più famosa competizione internazionale ingegneristica e tecnologica del mondo universitario, la Formula Sae, progettando e costruendo un veicolo elettrico a guida autonoma.

Gallery



Linux Day anche al Dipartimento di Ingegneria UniMe



Dipartimento di Ingegneria UniMe

Contrada di Dio, Sant'Agata
Messina

PROGRAMMA

- 9:00**
Registrazione partecipanti
- 9:30**
Saluti introduttivi
- 9:45**
▶ STM32MP1 Ecosystem and STM32 Open Development Environment (ODE)
A cura di Antonino Raucea e Marco Branciforte (STMICROELECTRONICS)
- 10:15**
▶ La Federazione Italiana di identità delle Università e degli Enti di Ricerca
A cura di Salvatore Todaro (CTS IDEM GARR)
- 11:00**
▶ Le reti neurali sono più utili se open source
A cura di Francesco Franchina (FABLAB Messina)
- 11:30**
▶ Open Source e IoT: l'ecosistema Arancino
A cura di Marco Calapristi (SmartMe)
- 12:00**
▶ Reverse engineering con strumenti open source
A cura di Luca D'Amico (Cubecurve People)
- 12:30**
▶ Verso Cyberchallenge.IT 2023
A cura di Francesco Longo e Giovanni Merlino (UniMe)
- 12:40**
▶ Il futuro open del motorsport
A cura di Gaetano Pispisa (Ass. Resolve)
- 13:00**
▶ Open Source hacking tools
A cura di Luca D'Agati (MetaGriPwn HackLab)
- 13:30**
PRANZO SOCIALE a cura di Associazione Culturale Resolve
- 15:00**
▶ WORKSHOP
 - Stampa 3D - Zancle E-Drive & FABLAB Messina
 - Linux Install Fest - Ass. Resolve & MetaGriPwn HackLab
 - Hands on NixOS - Tancredi Orlando (MELug)

INFORMAZIONI PRATICHE

- ▶ Per partecipare iscriviti gratuitamente su *Eventbrite* attraverso il QR Code
- ▶ Porta un laptop per vivere al meglio l'esperienza
- ▶ Agli studenti partecipanti saranno attribuiti 0.5 CFU
- ▶ Per maggiori informazioni scrivere a:
associazioneresolve@gmail.com



Iscriviti!

In collaborazione con:
Zancle E-Drive

