

Comunicato stampa di presentazione

SALONE DELL'ELETRONICA edizione INVERNALE (1-2 febbraio)

Erba, 30 gennaio 2020 - Il prossimo fine settimana a Lariofiere apre i battenti la 13^a edizione del Salone dell'Elettronica. Coinvolti i settori **dell'elettronica, elettrotecnica, informatica, automazione** con una vasta esposizione di **prodotti, componenti ed accessori** che vanno ad intercettare un sempre grande interesse degli appassionati e dei makers.

Il Presidente di Lariofiere, **Fabio Dadati**, accoglie le istanze degli operatori professionali nella vendita dei prodotti di consumo e accessoristica elettronica: ***“Questa seconda edizione invernale è stata fortemente voluta dagli operatori professionali del segmento tradizionale che caratterizza il Salone dell'Elettronica da sempre, in quanto si è potuto riscontrare un significativo e costante interesse da parte degli appassionati verso il prodotto e l'accessorio elettronico e informatico; da qui la decisione di proporre il Salone dell'Elettronica nella sua veste classica. Nell'edizione di novembre, invece, andremo ad investigare sulla sperimentazione per intercettare target di fruitori anche disomogenei”.***

E quindi il prossimo fine settimana ci immergeremo nel mondo dell'elettronica ed informatica, alla piacevole ricerca di **schede madri e circuiti elettronici, cavi, memorie, droni, DVD, illuminazione led, minuteria, cuffie, hi-fi, audio e accessori, elettronica di consumo, decoder, PC, tablet e cellulari, cover e custodie, porta PC, ricariche wireless, telecomandi, cartucce, toner e altra componentistica, senza dimenticare una sezione per radioamatori.**

Anche la formazione riveste un ruolo di primo piano con la proposta di workshop di valore dal taglio laboratoriale, presenti nella giornata di domenica 2 febbraio:

NOVITÀ: Creare interfacce multi-touch per Raspberry Pi e Arduino

Come usare la libreria Kivy per creare interfacce grafiche su un display touchscreen per il controllo hardware delle schede Raspberry Pi e Arduino

- Kivy è una libreria per Python, 100% free.
- Kivy funziona su tutti i sistemi operativi ed è possibile eseguire lo stesso codice su tutte le piattaforme supportate (Linux, Windows, OS X, Android, iOS e Raspberry Pi).
- È compatibile con il display touchscreen di Raspberry Pi.
- Permette la facile creazione di interfacce grafiche utente per il controllo diretto dell'hardware di Raspberry Pi e anche di Arduino.

a cura di Ing. Pier Calderan, Industry 4.0 Consultant & Training

SICUREZZA E ANONIMATO IN RETE

- Definizione di sicurezza su Internet
- Sicurezza in Rete: come capire e configurare il browser nonché aggiornarlo
- Principali pericoli in Rete: trojan, worm, attacchi mitm, ransomware
- Differenza fra privacy e anonimato
- Cenni su privacy e crittografia
- Principali tecniche di anonimizzazione: proxy, VPN e TOR e tecniche ibride

a cura di Vimercate Linux User Group

Solo per questa edizione è prevista una **riduzione significativa del biglietto d'ingresso** scaricando l'apposito coupon sconto presente sul sito www.erbaelettronica.com

SCHEDA DI SINTESI ELETRONICA 2020 ED. INVERNALE

Edizione:

Tredicesima

Tipologia:

Business to Consumer

Date:

Sabato 1 e Domenica 2 febbraio 2020

Orari:

Sabato 1 feb. dalle 08.30 alle 19.00

Domenica 2 feb. dalle 08.30 alle 18.00

Luogo:

Lariofiere, Viale Resegone s.n.c., 22036 Erba (CO)

Tematiche:

Prodotti, accessori, componenti settore elettronica ed informatica; telefonia; droni; energie rinnovabili; articoli elettronici per la casa

Mercato dell'usato elettronica e oggettistica vintage

Format:

Esposizione e workshop formativi

Target destinatari:

Appassionati settore elettronica, elettrotecnica, informatica, automazione; hobbisti e makers

Per info e contatti stampa:

Daniela Marelli

Lariofiere

031 637 638 - 346 6628438