

Fiera dell'innovazione di Sovramonte - comunicato stampa 1

La Fiera dell'Innovazione di Sovramonte, giunta nel 2024 alla sua seconda edizione, è un evento che valorizza le idee di giovani inventori e professionisti della provincia di Belluno e non solo.

Questo evento è organizzato dal Klinkon Electronics e dal Delucalabs, in collaborazione con molte altre realtà e giovani volenterosi del territorio e con il patrocinio del Comune e della Proloco di Sovramonte

In questa edizione, che rispetto a quella 2023 cambia location, spostandosi nella nuova palestra comunale, saranno presenti oltre ai progetti degli espositori anche aziende leader del settore e realtà, come il team di Formula SAE dell'università di Trento, impegnate nella ricerca.

La fiera avrà inizio venerdì 26 alle ore 17, con l'evento di apertura alle ore 18, e proseguirà per tutto il fine settimana nei giorni 27 e 28 aprile.

Tra i progetti che si potranno ammirare tra gli altri ci sono ad esempio un orologio atomico, una rete di stazioni meteo autocostruite, un simulatore di auto da corsa, droni FPV e un robot tagliaerba con posizionamento satellitare.

Si potrà inoltre usufruire di un servizio gratuito di calibrazione dei propri strumenti quali tester, multimetri e oscilloscopi.

Nelle tre giornate di fiera ci sarà oltre all'esposizione dei progetti anche la possibilità di partecipare ad eventi e performance esclusivi tra cui:

- il 26/04 la presentazione alle ore 20.30 del progetto AMMS a cura del "Servizio Meteo Sovramontino"
- il 27/04 dalle ore 15.00 la "Mini Robowar" con battaglie all'ultimo sangue tra robot letali di peso massimo 300g
- il 27/04 alle ore 20.45 lo spettacolo di luci con la bobina di Tesla e fulmini a cura di Alessandro Torrisi, in arte ATLab
- Il 28/04 alle ore 15.00 la premiazione del concorso "Maker of Merit" che andrà a premiare i migliori progetti esposti

L'evento si terrà in concomitanza con la festa patronale di San Giorgio, è gratuito e si svolge in una location accessibile anche a persone con mobilità ridotta.

Le iscrizioni per partecipare alla "Mini Robotwars" sono aperte fino al 14 Aprile 2024.

Per saperne di più la fiera è attiva su Facebook e Instagram e nel sito www.innovationfaresovramonte.com

Riguardo Klinkon electronics

Klinkon Electronics è un piccolo laboratorio di makers fondato nel 2021 e con sede a Sovramonte (BL), focalizzato sull'industria 4.0 per privati e aziende.

Utilizzando strumenti innovativi quali stampanti 3D, CNC, laser e strumentazione da banco, il team realizza soluzioni avanzate partendo dalla progettazione di sistemi elettronici per arrivare alla creazione di prodotti finiti, includendo sempre ideali di sostenibilità quali l'uso di materiale riciclato, la riduzione degli scarti di lavoro e l'efficientamento energetico dei nostri prodotti.

Il gruppo offre anche servizi di consulenza in ambiti di progettazione, prototipazione e produzione, grazie alle sue collaborazioni con altre realtà del Veneto che garantiscono competenza a 360° in tutto il mondo making.

Per saperne di più visita il sito <https://www.klinkonelectronics.com/>

Riguardo Delucalabs

Il DeLucaLabs è un laboratorio fondato a Sedico, attivo da alcuni anni e di cui fa parte un gruppo di amici accomunati dalla passione per le tecnologie, in particolare l'elettronica e l'informatica, ma più in generale per la voglia di fare progetti insieme e condividere le proprie conoscenze con gli altri membri del team.

Oltre alla realizzazione di progetti per il laboratorio e per interesse personale il team è anche impegnato per attività di consulenza tecnica e altre attività con aziende e professionisti del territorio e da tutta Italia.

Il DeLucaLabs collabora anche con i principali gruppi di Makers della provincia di Belluno quali Klinkon Electronics ed associazione FabLab Dolomiti e partecipa con vari progetti originali alle Maker Faire nazionali ed internazionali.

Per saperne di più visitare il sito <https://www.delucalabs.com/>

