



Forlì 4-5 maggio 2013

REALIZZAZIONE DI PROGETTI INNOVATIVI DI ELETTRONICA, MECCATRONICA, DOMOTICA, RADIOTRASMISSIONI, APPLICAZIONI ENERGIE ALTERNATIVE

Il concorso ha l'obiettivo di stimolare la realizzazione pratica dei progetti per consentire agli appassionati di mostrare e condividere i propri prototipi in un ambiente adatto a valorizzarli. Non solo una stesura teorica ma oggetti concreti costruiti e funzionanti.

Il concorso è rivolto a tutti studenti, tecnici, appassionati ed hobbisti...

I vincitori verranno premiati con :
componenti elettronici • strumenti di misura • accessori per computer
attrezzi da laboratorio • libri riviste • materiali di consumo.

Una commissione di esperti nominata dagli organizzatori giudicherà i progetti migliori e più originali. la premiazione avverrà in occasione di "EXPO ELETTRONICA A FORLÌ" il 4 e 5 maggio 2013. Tutti i progetti saranno esposti durante lo svolgimento della manifestazione.

Iscrizione ♦ la partecipazione è gratuita. prevede la compilazione di una scheda con i dati del costruttore del prototipo e una breve descrizione del progetto.
E' inoltre possibile accompagnare la scheda con schemi ed immagini.
inviare a Blu Nautilus : info@expoelettronica.it

Consegna dei progetti ♦ La consegna dei progetti è prevista per venerdì 4 maggio dalle 14.00 alle 18.00.
Ogni progetto consegnato dovrà essere riconoscibile con il titolo e il nome del progettista.

per informazioni:

Blu Nautilus
www.expoelettronica.it
Sig.ra Erika Fontemaggi
Tel. 0541 53294

E.D. elettronica didattica
www.cliped.it
Sig. Massimo Roncati
Tel. 039 9920107

Sandit
www.sanditlibri.it
Sig. Giancarmelo Moroni
Tel. 035 752755