

Continuo associazione culturale presenta

CRICKETY CRICKETY

LABORATORIO SULLA COSTRUZIONE DI GRILLI ELETTRONICI



Laboratorio sulla costruzione di grilli elettronici con Arduino, con Michele Viel e Antonio Della Marina in collaborazione con **IAL FVG**.

In un incontro di un pomeriggio ogni partecipante costruirà un grillo elettronico e imparerà a programmarlo per farlo cantare. I pezzi realizzati saranno oggetto di un'opera d'arte collettiva esposta a Udine dal 3 al 12 giugno 2016 durante la rassegna **IL SUONO IN MOSTRA**. Al termine dell'esposizione ogni grillo tornerà al proprio costruttore. Il laboratorio non richiede nessuna conoscenza di elettronica ed è rivolto ad artisti, studenti delle scuole di musica, amanti del fai da te tecnologico.

cosa portare (facoltativo)

- piccoli utensili - computer con IDE di Arduino installata (scaricabile su arduino.cc) - stagnatore

costo

con acquisto scheda arduino: soci Continuo 5z5€ / non soci 70€ senza acquisto scheda arduino: soci Continuo 35€ / non soci 50€ Termine per le iscrizioni: 9 maggio 2016. Posti limitati!!!

dove e quando

A Udine sabato 14 maggio dalle 14,30 alle 18,30 presso IAL FVG in Via del Vascello 1

Per maggiori informazioni: www.spazioersetti.it tel: 347 2543 623 email: galleria@spazioersetti.it fb: continuo.associazioneculturale

CRICKETY CRICKETY è un evento realizzato da Continuo associazione culturale per IL SUONO IN MOSTRA - Rassegna di arte sonora 2015/2016

con il contributo di

sponsor tecnici

















