Laboratorio teorico pratico sugli SC

Impariamo le nozioni base sull'elettricità e costruiamo insieme il nostro SC.

Progetto Sociale Supercondensatori Artigianali

Coordinatori: Giuliano Cucchiarini, Adriano Cucchiarini, Ion Ilie

Organizzatore: Enea Leoni

Dove: comune di Urbania (PU)

Quando: Domenica 16 marzo 2025

PROGRAMMA ↓

- Ore 9.30 saluti e presentazione dei partecipanti
- **Ore 10.00** Cos'è l'elettricità. Lezione teorica per introdurre e ampliare le conoscenze e le relazioni tra le grandezze in gioco Watt-Ampere-Volt, Caratteristiche elettriche degli SC. Conduce Giuliano Cucchiarini.
- **Ore 11.00** Costruzione pratica di un prototipo di SC. Ognuno dei partecipanti potrà mettere mano su un Mini SC6 parzialmente costruito e completarlo. Coordinano Adriano Cucchiarini, Ion Ilie, Giuliano Cucchiarini
- Ore 12.30 Pranzo condiviso
- Ore 14.30 Ripresa del laboratorio
- Ore 17.00 Saluti finali e feedback

Cosa portare: voglia di stare insieme, quaderni e penne per appunti.

CHI SIAMO↓

Giuliano Cucchiarini è uno degli ideatori e costruttori degli SC. Team ricerca.

Adriano Cucchiarini e **Ion Ilie** sono i costruttori degli ultimi prototipi di supercondensatori: SC5 con taniche e SC6, versione polistirene. Team ricerca.

Enea Leoni è uno dei fondatori e collaboratori del Progetto Sociale Supercondensatori Artigianali SC.