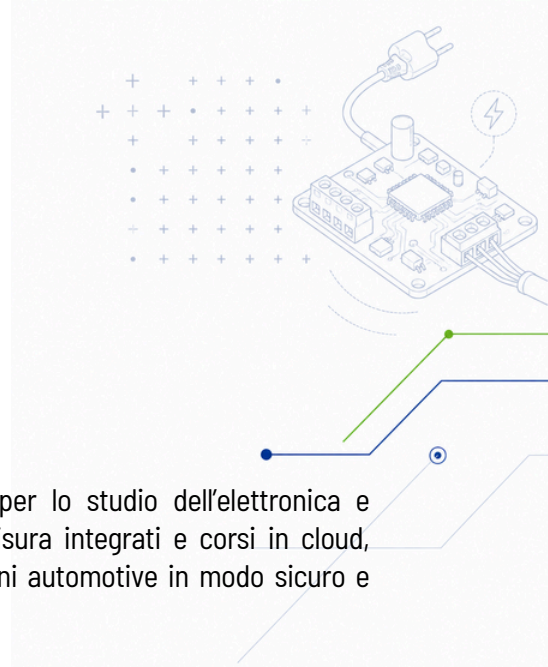


LABORATORIO DI

ELETTRONICA E ELETTROTECNICA

Questo laboratorio unisce attività pratiche e contenuti digitali interattivi per lo studio dell'elettronica e dell'elettrotecnica. Attraverso schede con componenti reali, strumenti di misura integrati e corsi in cloud, permette agli studenti di sperimentare circuiti, misure, controlli e applicazioni automotive in modo sicuro e immediato.



SISTEMA COM4LAB PER CIRCUITI E TECNOLOGIE ELETTRICHE

- N. 6 COM4LAB Master Unit (per max 4 studenti)
- N. 6 COM4LAB Probe Adapter 10:1 with Set of Probes
- N. 6 COM4LAB Set of Safety Leads, 2 mm, 24 pcs
- N. 6 USB-C Charger 45 W Europlug (Type C)

COM4LAB BOARD

- AC Technology I
- AC Technology II
- Control Engineering
- DC Technology I
- DC Technology II
- Digital Technology I
- Digital Technology II
- Electrical Machines
- Electronic Components I
- Electronic Components II
- Photovoltaics

COM4LAB COURSE

- AC Technology I
- AC Technology II
- Asynchronous Machines
- Photovoltaics

CODICE MEPA: **LABELET1-MR**

€46.000 IVA ESCLUSA

Soluzione laboratoriale modulare. In fase di fornitura per garantire il miglior aggiornamento tecnologico e la rispondenza alle esigenze didattiche i singoli componenti potranno essere sostituiti con prodotti di caratteristiche tecniche equivalenti o superiori, senza alcun onere aggiuntivo per l'Amministrazione.

Ogni laboratorio può essere personalizzato sulla base delle esigenze della singola scuola.
Contattaci a edu@mrdigital.it per avere un **progetto su misura**.