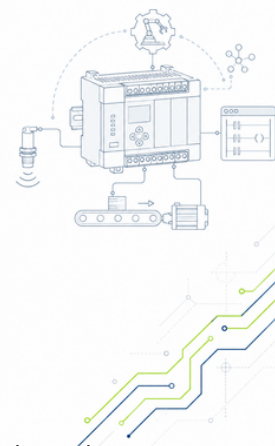


LABORATORIO DI AUTOMAZIONE E PLC



Il laboratorio di automazione e PLC è uno spazio didattico modulare pensato per avvicinare gli studenti al mondo dell'Industria 4.0 attraverso attività pratiche e progressive. Grazie all'integrazione tra tecnologie industriali, software professionali e strumenti di simulazione, consente di sperimentare processi reali in un ambiente sicuro, sviluppando competenze tecniche e trasversali utili per il futuro professionale.

LABORATORIO SMART FACTORY - SMALL

- n. 4 Workstatione HP Z1 + monitor 27"
 - n. 1 Quadro Test Premium
 - n. 6 Kit Piastra Standard
 - n. 1 Kit Motore
 - n. 6 Kit Pulsantiera Standard
 - n. 6 Kit HMI Unifi ed 7"
 - n. 6 Kit Alimentatore 24VDC
- (inclusa licenza TIA Portal per un anno)

CODICE MEPA: LABAUT01-MR

€46.000 IVA ESCLUSA

LABORATORIO SMART FACTORY - MEDIUM

- n. 2 Quadro Test Premium
 - n. 6 Kit Piastra Standard
 - n. 6 Kit Pulsantiera Standard
 - n. 6 Kit Piastra Safety
 - n. 2 Kit Motore
 - n. 6 Kit Pulsantiera Safety
 - n. 6 Kit HMI Unifi ed 7"
 - n. 6 Kit Alimentatore 24VDC
- (inclusa licenza TIA Portal per un anno)

CODICE MEPA: LABAUT02-MR

€56.000 IVA ESCLUSA

LABORATORIO SMART FACTORY - LARGE

- n. 2 Quadro Test Premium
- n. 6 Kit Piastra Standard
- n. 6 Kit Pulsantiera Standard
- n. 6 Kit Piastra Safety
- n. 2 Kit Motore
- n. 6 Kit Pulsantiera Safety
- n. 6 Kit Pulsantiera Bimanuale
- n. 6 Kit Barriera Safety
- n. 6 Kit HMI Unifi ed 7"
- n. 6 Kit Alimentatore 24VDC
- (inclusa licenza TIA Portal per un anno)

CODICE MEPA: LABAUT03-MR

€72.500 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**.