

# LABORATORIO DI CYBERSECURITY



Il laboratorio introduce studenti e docenti ai principali ambiti della cybersicurezza attraverso un'infrastruttura completa per attività pratiche, simulazioni e analisi. Grazie a strumenti software, dispositivi di rete, moduli hardware e kit didattici, permette di sperimentare scenari di sicurezza informatica in modo guidato e progressivo.

## AMBIENTE INTEGRATO PER RETI, SICUREZZA E ANALISI DEI SISTEMI

- Cybersecurity Lab Core
- Infrastruttura software e virtualizzazione
- Dispositivi di rete e sicurezza
- Moduli e schede di espansione
- Strumentazione elettronica e di laboratorio
- Radio e comunicazioni
- Strumenti di analisi e diagnostica hardware
- Dispositivi mobili di test
- Kit didattici e di sperimentazione
- Video corso di formazione per gli insegnanti sulle tecniche di cybersicurezza propedeutiche alla fruizione del laboratorio
- 18 ore di consulenza o assistenza da remoto (8 blocchi da 3 ore fruibili entro 2 anni dall'ordine)

CODICE MEPA: **LBCYB1-MR**

**€60.000** 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](mailto:edu@mrdigital.it) per avere un **progetto su misura**.