

Procedure da adottare nei laboratori di Elettronica Elettrotecnica (lab. 3, 9, 10, 14, 15, 17, 22)

- Utilizzo degli strumenti elettrici – elettronici: prima e dopo il loro utilizzo, effettuare una pulizia con panno morbido (o carta) utilizzando spruzzino detergente.
- Utilizzo di dispositivi (diodi, transistor, resistenze...) come sopra
- Utilizzo di strumenti che non richiedono l'uso di energia elettrica (cacciaviti, pinze, tronchesini, cavetti...): prima e dopo il loro utilizzo, effettuare una pulizia con panno morbido (o carta) detergente a base alcolica
- Suddivisione di ogni postazione tramite barriere di plexiglass.
- Utilizzo da parte dei docenti di visiere e mascherine chirurgiche
- Utilizzo da parte degli alunni di mascherine, se non è possibile mantenere la distanza di sicurezza.
- Dopo ogni utilizzo di strumentazione condivisa, occorre igienizzare le mani.

A tal fine ogni laboratorio dovrà essere dotato di:

- Rotoloni di carta per effettuare la pulizia degli strumenti
- Nebulizzatori manuali con acqua e soluzione alcolica
- Dispenser con soluzione alcolica per l'igienizzazione frequente delle mani
- Barriere di plexiglass

Come effettuare le prove

1. Alunni e docenti al banco devono utilizzare le mascherine, i docenti anche la visiera
2. L'alunno deve igienizzare le mani prima di accedere alle esperienze al banco
3. Il docente deve igienizzare le mani prima di iniziare le esperienze di laboratorio
4. È possibile accedere alla postazione di prova 2m x 1m a due soli studenti e un docente (studente ai lati e docente al centro della postazione)
5. Alla fine dell'esperienza docenti e studenti igienizzano le mani
6. Le apparecchiature devono essere prelevate dal personale ATA addetto ai laboratori, dotato di mascherina e visiera, previa igienizzazione delle mani.
7. Le apparecchiature devono essere riposte da personale suddetto, dotato di mascherina e visiera, previa igienizzazione delle mani.

Il Dirigente Scolastico

Dott. Vito SANZO

