



02 Dicembre 2024

**Circolare numero 165**

## **Comunicazione n. 165 Avvio PROGETTO “RETAKE LABS”**

**Agli alunni – ai coordinatori – ai docenti delle classi**

**del Triennio ITI Elettronica e Telecomunicazioni**

**Alle famiglie delle classi del Triennio**

**ITI Elettronica e Telecomunicazione**

**tramite sito web**

### **Oggetto: PROGETTO “RETAKE LABS”**

Si comunica che venerdì 06/12/2024 si darà avvio alle attività relative al suddetto progetto.

L'idea di questo progetto è nata dalla volontà di risistemare i due laboratori afferenti all'area di Elettronica e Telecomunicazioni.

I laboratori su cui si vuole concentrare questa attività sono il laboratorio di TPSEE ed il laboratorio di Elettronica e Telecomunicazioni.

I suddetti ambienti possiedono un notevole magazzino di componenti elettronici (con circa 2500 articoli) suddiviso su numerosi armadi, oltre ad altri materiali ed attrezzature, di difficile gestione.

L'intento è quello di riorganizzare il magazzino componenti elettronici, e in una fase successiva anche quello materiali ed attrezzature, creando contestualmente un database (basato su un semplice foglio excel) consultabile anche da internet che permetta la ricerca del componente indicando laboratorio, armadio, scaffale e cassetto consentendo l'individuazione immediata della posizione.

Essendo la mole di lavoro notevole verranno coinvolti diversi alunni. L'attività svolta può essere assimilata a PCTO, gli alunni saranno chiamati ad affinare le loro capacità di organizzazione e riconoscimento dei componenti e dovranno popolare il database sotto la guida dei docenti.

Una volta sistemato e codificato il magazzino, si potranno coinvolgere attivamente gli studenti nella gestione del deposito come attività collaterale alle normali attività di laboratorio.

Per l'iscrizione al corso rivolgersi ai prof. BRESCANCIN Luca e SAVONE Giancarlo.

dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)