

## **MATERIALI DA ACQUISTARE**

ove non già in dotazione dall'anno scolastico precedente

### **ATTREZZI**

- Forbici da elettricista con lama dritta e impugnature isolate
- Cacciavite a lama dritta 2 mm, impugnatura isolata
- Cacciavite a lama dritta 5 mm, impugnatura isolata
- Cacciavite a croce piccolo, impugnatura isolata
- Cacciavite a croce medio, impugnatura isolata
- Pinze a becchi piani piccole con impugnature isolate

### **STRUMENTI**

- Multimetro (tester) analogico (o digitale)
- Calcolatrice scientifica (esponenziali, funzioni trigonometriche, logaritmi)

### **ACCESSORI**

- Cassetta o borsa per attrezzi

### **MATERIALE DI CONSUMO**

- n. 1 rotolo nastro isolante
- n. 6 spinotti a banana
- n. 1 spina 10 Ampere (piccola)
- m 3 cavo 3x0,75
- n. 10 (una stecca) morsetti isolati Mammoth 2,5 mmq
- n.20 fusibili a cartuccia 400 V 16 A 10 x 38 mm
- n. 20 lampade spia 24 V 3 W attacco a baionetta
- n. 1 memory stick (chiavetta) USB 1 GB minimo

evidenziati i materiali che si aggiungono a quelli già in dotazione dal primo anno

### **CANCELLERIA**

- Quadernone per appunti (ad anelli)
- Copertina ad anelli A4 (grande) con buste trasparenti a foratura universale
- Matita 2B (automatica a micromina 0,5 mm)
- Matita H (automatica a micromina 0,5 mm)
- Mascherina per cerchi
- Mascherina per elettrotecnica
- Squadra o righello 30 cm