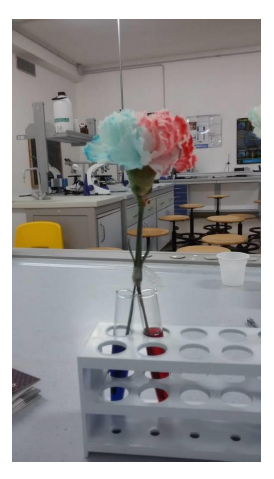
LABORATORI SCIENTIFICI

Fisica e Scienze Naturali
LICEO SCIENTIFICO «VIRGILIO –REDI» SQUINZANO

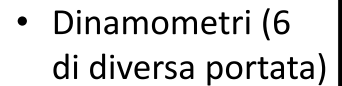


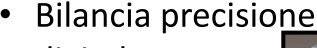




Laboratorio di FISICA e laboratorio STEM STRUMENTI DI MISURA

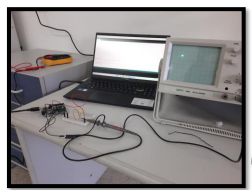
- Calibri
 - ventesimali (3)
- Calibro Palmer
- Calorimetro con 2 termometri
- Kit di termologia
- Kit di misura di brevi intervalli
- Gate timer





digitale

Oscilloscopio CA8222 20MHz







STRUMENTI VARI

 Piano inclinato per lo studio dell'equilibrio di un corpo



Molla



- Apparecchio per la verifica del principio di Pascal
 Centrifuga
- Dispositivi di sicurezza

Apparecchio per la verifica del principio di Archimede





Laboratorio di FISICA e laboratorio STEM STUDIO DEI MOTI (cinematica e dinamica)

Rotaia a cuscino d'aria

Cronometro digitale

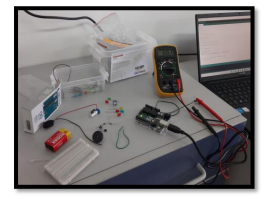
- 2 carrellini
- 2 carrucole
- Pesetti con piattello
- 2 foto cellule
- Compressore

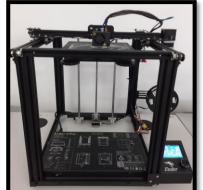


Laboratorio di FISICA e laboratorio STEM STRUMENTI ELETTRONICI

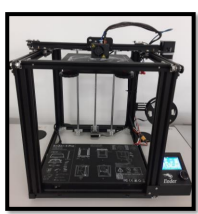
- Arduino Student Kit (25)
- ASUS vivobook 15 intel core i5 intel iRISxe graphics







Laser scanner 3D Matter and form





 Alimentatore stabilizzato MCP M10-QS305



Cavi alimentazione



- Schermi 65" 4K
 PROMETHEON
 ACTIVE PANEL
 MONITOR
- Laser scanner 3D
 Matter and form





Laboratorio di SCIENZE

Dotazione

Armadio "chemisafe" per reagenti chimici

Reagenti chimici

Cappa aspirante

Schede di sicurezza per le sostanze chimiche

Vetreria (beute, matracci, provette, pipette)

Supporti (porta provette, pinza)

Bilancia digitale

Termostato

Piastre riscaldanti

Tronco di corpo umano

Microscopi binoculari

Stereomicroscopio binoculare

Serie di vetrini per l'osservazione al microscopio di preparati istologici animali, vegetali e di unicellulari

PH-metro

Lavagna Interattiva Multimediale

Plastico riproducente la sfera celeste

Mappamondo per non vedenti

Dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali, dispositivi di primo intervento)

