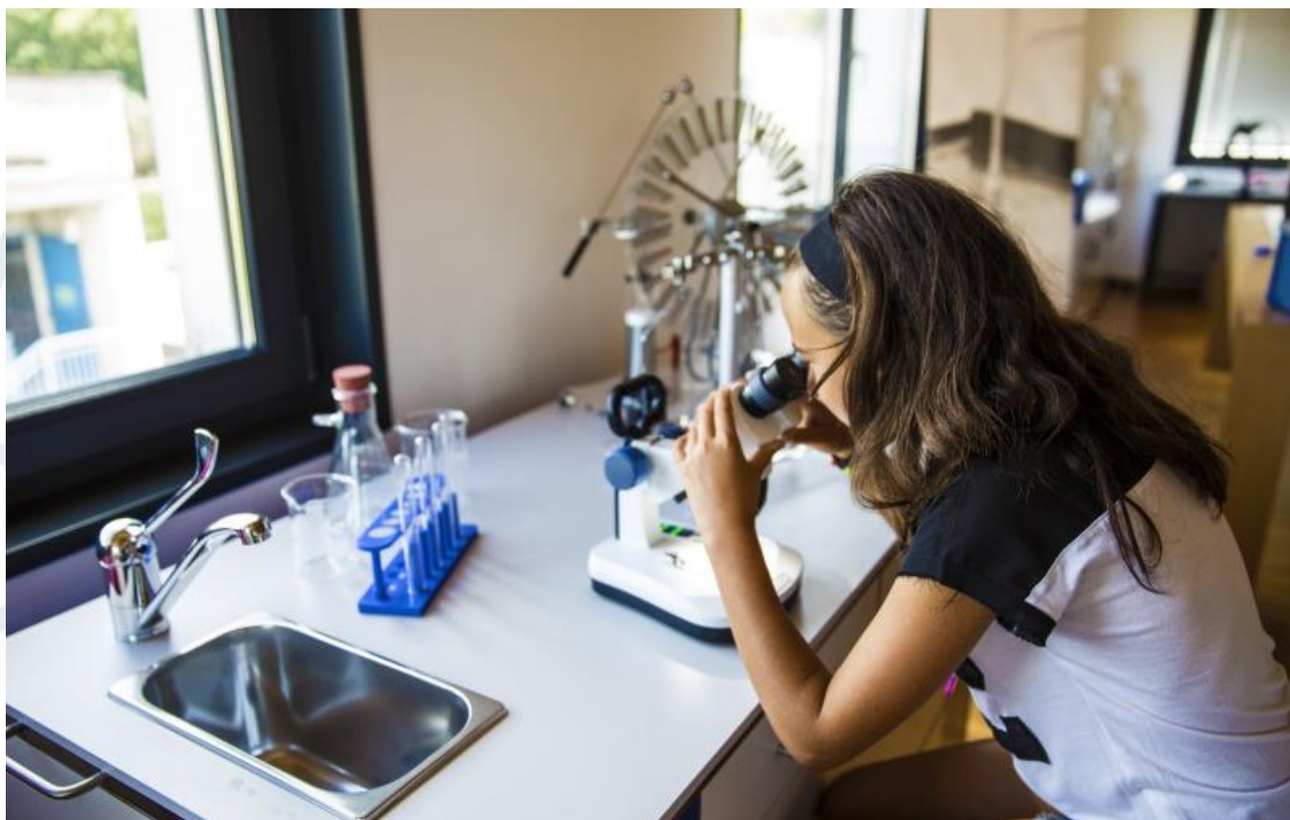


LABORATORIO MOBILE DI FISICA



Sistema “stand alone”: dotato di lavello, completamente autonomo grazie ad un circuito idraulico indipendente ed un alimentatore elettrico regolabile.

Struttura robusta ed ergonomica, montata su quattro ruote piroettanti, adatto ad un uso prolungato: il materiale contenuto è di semplice utilizzo, funzionale e durevole nel tempo.

Il laboratorio mobile è studiato in modo da contenere in maniera ordinata tutto il materiale necessario per aiutare il professore nelle pratiche di laboratorio.

Ogni tipologia è stata studiata nello specifico per scuole primarie e scuole secondarie, rispondendo al meglio ad ogni tipo di esigenza didattica.

Il laboratorio mobile OPTIKA può essere completamente allestito in base alle necessità del docente. Offriamo un supporto tecnico mirato all’acquisto e all’approntamento delle attrezzature più idonee per la sperimentazione scientifica nei laboratori didattici.

ARGOMENTI:

- *Unità di misura e metodi di misurazione*
- *Statica ed equilibrio*
- *Lavoro ed energia*
- *Fenomeni termici*
- *Ottica*
- *Il vuoto*
- *Elettrostatica*
- *Corrente elettrica*
- *Elettrodinamica e magnetismo*

CAPITOLATO

DECRIZIONE	Q.TA'
ATTREZZATURE	
MOBILE IN LAMINATO 141X65XH.84CM CON TOP IN HPL. N. 4 CASSETTI + 4 RUOTE DI CUI 2 PIROETTANTI. MOBILE AUTONOMO CON SERVIZI DI ACQUA E GAS. Completo di: LAVANDINO INOX 30X15 1 RUBINETTO 2 TANICA ACQUE CHIARE E SPORCHE 10LT 1 AUTOCLAVE AUTOASPIRANTE 12V 2,5A 1 ALIMENTATORE AUTOCLAVE 1 ALIMENTATORE CA CC DA 5A CON PROTEZIONE 1 ESTINTORE 1kg 1 KIT PRONTO SOCCORSO 1 BRUCIATORE BUNSEN 1 CARTUCCE BUNSEN 1 SUPPORTO TREPIEDE 1 RETICELLA SPARGIFIAMMA QUADRO ELETTRICO STAGNO CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, N. 2 PRESE SHUKO + 3 UNIVERSALI 220V 16A PROLUNGA 9MT automatica	3
KIT DI STUDIO PER LA FISICA La statica dei solidi e dei liquidi La termodinamica L'ottica geometrica L'elettrodinamica	3
KIT PER LO STUDIO DELLE ENERGIE RINNOVABILI con esso è possibile comprendere in che modo si può ottenere energia pulita dal Sole, dal vento e dall'acqua in un solo kit completo di tutti i componenti necessari alla sperimentazione.	3
PICCOLI ADATTAMENTI EDILIZI	
ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO <u>Rilascio certificazione impianto secondo Legge 37/2008.</u>	1