

QUARTO ANNO

Esperimento	Materiale
<b>Onde</b>	Ondoscopio Meccanismo vibrante a frequenza variabile Foglio di carta Acqua Metro Righello
<b>Esperimento di Young (luce)</b>	Proiettore laser Banco ottico Diaframma con due fenditure Supporti Schermo Metro
<b>Velocità di propagazione del suono</b>	0
<b>Elettrizzazione per strofinio</b>	Bacchette di varie sostanze
<b>Elettrizzazione per contatto</b>	Elettroscopio Bacchetta di plastica
<b>Gabbia di Faraday</b>	Gabbia di Faraday Elettroscopio
<b>La prima legge di Ohm</b>	Generatore Cavi di collegamento Resistori Amperometro Voltmetro
<b>La seconda legge di Ohm</b>	Generatore Resistore a resistenza variabile (oppure supporto con fili di diverso materiale e diametro) Cavi di collegamento Pinzetta a coccodrillo Micrometro Amperometro Voltmetro

<b>Resistori in serie e in parallelo</b>	Generatore Cavi di collegamento Resistori Amperometro Voltmetro
--	---