

VISORE STEREOSCOPICO



Descrizione: Strumento per la visione di immagini tridimensionali. È costituito da una struttura in legno a forma di croce, con una maniglia per l'impugnatura nella parte inferiore. Ad una estremità del lato lungo della croce è fissato il visore, costituito da un telaio di legno con due lenti quadrate. Appoggiando il viso all'interno del visore due immagini identiche poste sul piccolo leggìo davanti alle lenti vengono visualizzate tridimensionalmente.

Funzione: Materiale didattico. Mediante lo stereoscopio si può avere la sensazione della tridimensionalità anche osservando immagini bidimensionali.

Notizie storiche: -

Autore: David Brewster (1849).

Materiali e tecnica: Metallo, legno e vetro.

Categoria: Fisica.

Misure (altezza, larghezza, profondità o diametro): (28 x 17) cm.

Collezione: Collezione del Liceo Classico e Musicale Bartolomeo Zucchi

Collocazione: Laboratorio di chimica, presso Liceo Classico e Musicale Bartolomeo Zucchi.

Compilatore: Beatrice Gelato (2016)

Docente responsabile: Mara Gualdoni

Ultima modifica scheda: 10/03/2017