

Microscopio digitale PDF

Massimo Roncati



Questo è solo un estratto dal libro di Microscopio digitale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Massimo Roncati
ISBN-10: 9788897599012
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4826 KB

DESCRIZIONE

Il microscopio digitale è un apparecchio che permette di osservare nel monitor di un computer un oggetto ingrandito. Con questo strumento si hanno alcuni vantaggi che l'osservazione diretta attraverso il microscopio composto non fornisce. Con un po' di ore di esercizio si possono ottenere delle buone immagini a video senza la necessità di conoscere i principi della microscopia. Il microscopio digitale si collega ad una porta USB del computer e dopo aver installato il software di gestione della periferica è pronto per essere usato. E' possibile effettuare fotografie e riprese digitali, eseguire delle misure sull'oggetto osservato. Il microscopio digitale diventa anche uno strumento di supporto all'attività didattica in quanto permette l'osservazione a più persone contemporaneamente.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Leica Microsystems offre microscopi digitali con display 3D. I nostri microscopi digitali combinano ottiche di prima qualità e tecnologia digitale innovativa per l ...

Cerca su Kijiji TV e fotocamere, giochi, cellulari, smartphone: trovi 30 offerte. Trovi anche microscopio digitale.

Cos'è un Microscopio Digitale? Il microscopio digitale è una variazione del tradizionale microscopio ottico che utilizza una fotocamera digitale per trasmettere l ...

MICROSCOPIO DIGITALE

[Leggi di più ...](#)