

## TECNOLOGIA: GUARDIAMO DA VICINO IL MICROSCOPIO

Collega le definizioni alle varie parti del microscopio

**OCULARE:** è la lente attraverso la quale guardiamo con i nostri occhi.

**REVOLVER:** serve a montare e far girare gli obiettivi.

**VITI:** servono per la messa a fuoco avvicinando e allontanando il tavolino porta oggetti.

Ce ne sono due:

**MACRO:** per grandi movimenti.

**MICRO:** per piccoli movimenti.

**TUBO OTTICO:** collega l'oculare alle altre lenti.

**OBIETTIVI:** sono le lenti che permettono di ingrandire gli oggetti. Ce ne sono tre: basso, medio e forte ingrandimento.



**TAVOLINO PORTA OGGETTI:** è il piano dove si appoggia l'oggetto da osservare.

**VETRINO:** è costituito da due pezzi di vetro (**vetrino** e **coprivetrino**) che contengono il preparato da osservare.

**FONTE DI LUCE:** serve per riflettere la luce. Può essere uno specchio ma nei microscopi moderni è costituita da una lampada.