

## DESCRIZIONE OGGETTIVA E SOGGETTIVA A CONFRONTO

### Testo oggettivo: il termometro

Il termometro clinico è il comune strumento usato per "misurare la febbre". La temperatura del corpo umano, in condizioni normali, non dovrebbe superare i 37 C°.

Il termometro clinico contiene mercurio in un tubo di piccolissimo diametro, chiamato perciò *capillare*. Durante il riscaldamento del termometro, posto a contatto con il corpo umano, il mercurio contenuto nel *bulbo* si dilata e passa attraverso la strozzatura, per salire nel capillare. Quando cessa il contatto con il corpo, il mercurio si contrae più velocemente nel bulbo che non nel capillare, perché il bulbo era a contatto con il corpo.

Questa descrizione è.....  
il termometro è descritto nel suo  
aspetto in modo.....,  
usando anche termini specifici  
es.: .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### Testo soggettivo: il termometro

Termometro: bacchetta trasparente dall'aspetto cristallino. Rosso mercurio che silenziosamente rivela il malessere. Strumento che ama il contatto con il corpo, lo ascolta, segnala i pericoli che possono minacciarlo

Questa descrizione è.....  
l'autore ci comunica le proprie  
.....  
e ci descrive il termometro  
utilizzando molti  
.....e  
.....  
.....