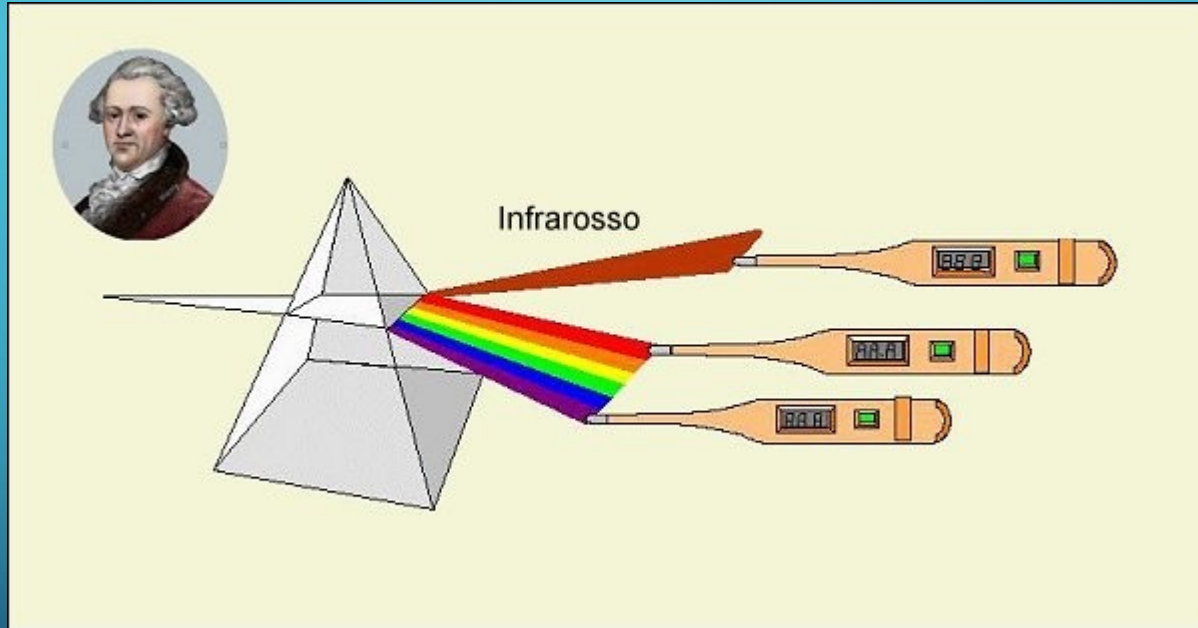




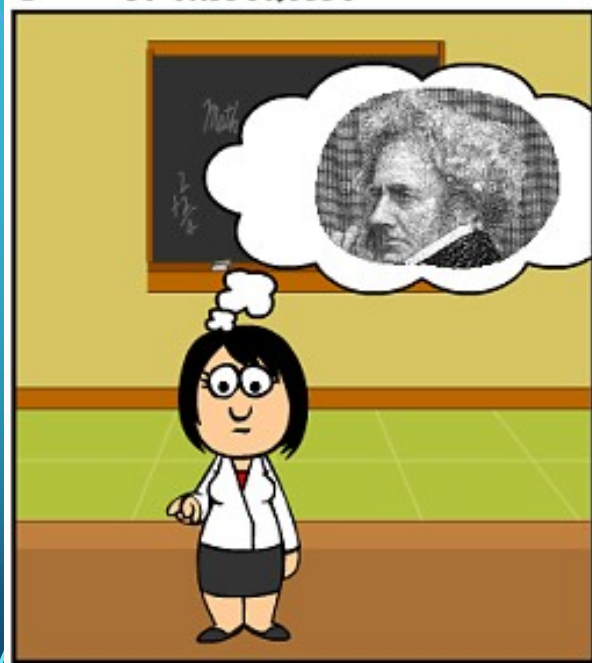
Bologna


ESPERIMENTO DI HERSCHEL




A cura di Liguoro Luca, D'Angelo Federico, Tomas Tosti, Aragon Riccardo, Lio Riccardo, Paesano Carlotta e Berti Morgan Alexander








I materiali sono: Sole/luce, un prisma,
una fenditura, uno schermo ed un
termometro.



Ma il procedimento?



Il procedimento è molto semplice:
basta far passare
la luce in mezzo alla fenditura

La luce arriva al prisma,
che la spezza in raggi visibili
e non visibili
e vengono proiettati nello schermo



*Da questo capì che esistono
dei raggi non captabili all'occhio;
che scaldano maggiormente rispetto
a quelli visibili.*



Grazie mille Prof!



*Grazie, finalmente ho capito
l'esperimento di Hershel
che non capivo dalle medie...*

Di nulla!





Bologna

Explanation in English (video)

