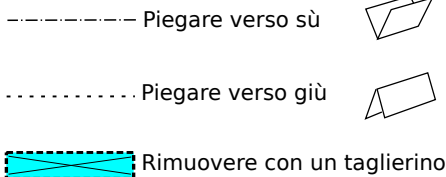
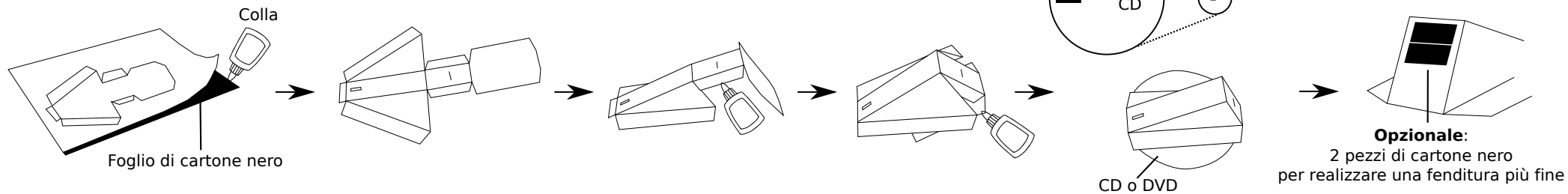


Spettroscopio CD / DVD

Versione 2.2



<https://www.oas.inaf.it/it/pubblico/scuole/laboratori/a-caccia-di-spettri/>



INAF - OAS Bologna
A caccia di spettri

Spettroscopio CD / DVD

Concetto : Arvind Paranjypte (Inter-University Centre for Astronomy & Astrophysics - India) <http://www.iucaa.ernet.in/~scipop/>

Adattamento : Association GAPPIC (Groupe d'accompagnement pédagogique du Pic du Midi) <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/gappic/> contact : gappic@ac-toulouse.fr

Lampada a fluorescenza
Note: per osservare lo spettro di una sorgente molto intensa (Sole), inserire un diffusore (cartina) davanti alla fenditura

Hg 435nm, Hg 546nm, Hg 579nm, Hg 611nm, $\gamma\text{-O}_2\text{E}^+\text{u}^3$

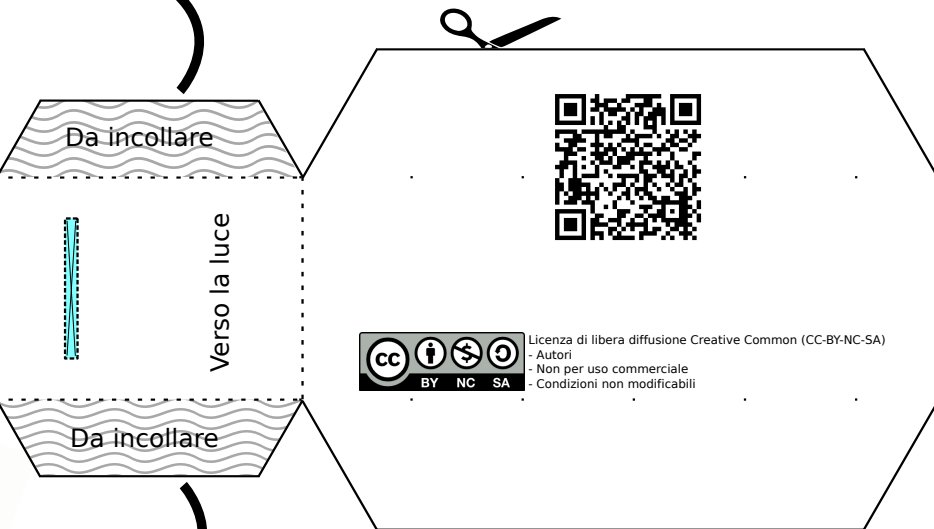
Ordine 1, Ordine 2

Luca

Spettro solare
Hg 434nm, Fe 467nm, Hb 486nm, Mg Fe 517nm 527nm, Na 589nm, Ha 656nm

INAF - Osservatorio Midi-Pirene, GAPPIC

Occhio



Notare la scala: stampare **senza** opzione "adatta alla pagina"



Licenza di libera diffusione Creative Common (CC-BY-NC-SA)
- Autori
- Non per uso commerciale
- Condizioni non modificabili

