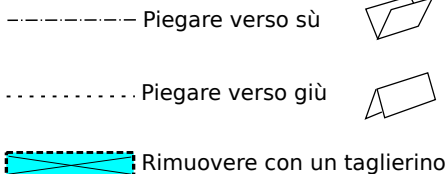
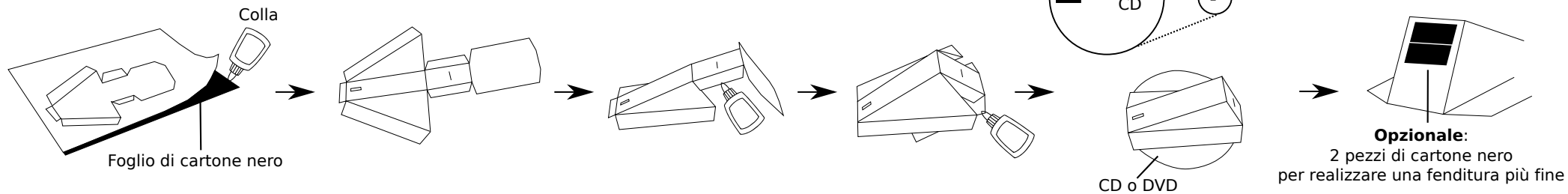


Spettroscopio CD / DVD

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

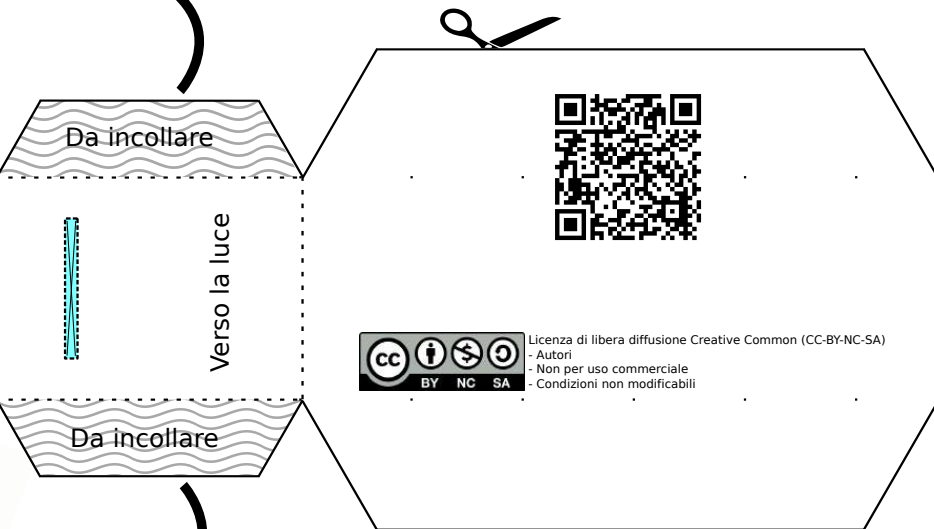
Concetto : Arvind Paranjypte (Inter-University Centre for Astronomy & Astrophysics - India) <http://www.iucaa.ernet.in/~scipop/>

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

Spettro solare

0cm 1cm 2cm 3cm 4cm
scala



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

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