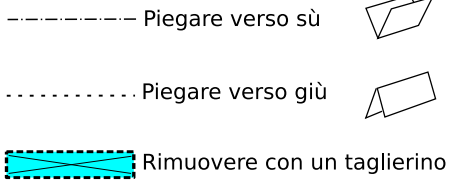
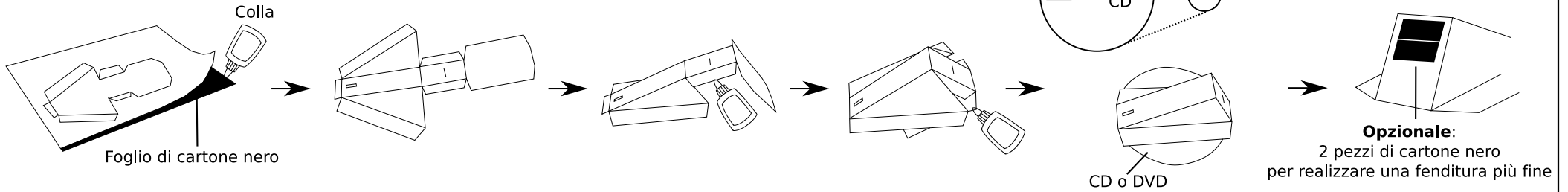


Spettroscopio CD / DVD

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

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

Lampada a fluorescenza

Hg 435nm
Hg 546nm
Hg 579nm
Hg 579nm
Hg 611nm
Y₂O₃:Eu³⁺

Ordine 1
Ordine 2

Luce

Spettro solare

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

Occhio

Concetto: Arvind Paranjpye (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

Observatoire Midi-Pyrénées
GAPPIC

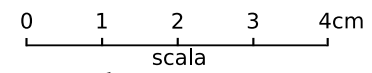
Da incollare

Verso la luce

Da incollare

QR code

CC BY NC SA 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"

