

Per la seconda tappa del cammino formativo, MissioLab propone la costruzione di una lanterna che potrà essere utilizzata durante un momento di preghiera nel battistero parrocchiale. Sarebbe bellissimo accendere le lanterne dalla fiamma del Cero Pasquale: dopo la preghiera, la festa della luce.

## intro

### OCCORRENTE:

Un vasetto di vetro, carta velina colorata, colla vinilica da diluire in acqua, pennello, cordicina colorata.

### PROCEDIMENTO

- Diluire la colla vinilica con poca acqua;
- Ritagliare la carta velina e applicare sul barattolo di vetro. Occorre ricoprire tutto il barattolo di carta velina creando diverse sfumature. Sarebbe bello riprodurre i colori dei continenti;
- Ripassare la carta velina applicata sul barattolo con uno strato di carta velina;
- Decorare l'imboccatura del barattolo con la cordicella.

## lab

### DOVE IL SOLE NON SPLENDE

In diverse zone della Cina, l'aria è dominata da polveri sottili, smog, inquinamento atmosferico a livelli altissimi. In alcune province cinesi la quantità di sostanze tossiche emesse in atmosfera è di dieci volte superiore al limite consentito.

Colpevoli sono le centrali elettriche a carbone, le fabbriche siderurgiche, i cementifici ecc. A Pechino la densità delle particelle di polveri sottili è talmente alta che in certi giorni la luce del sole non riesce ad illuminare la città.

### Fonte:

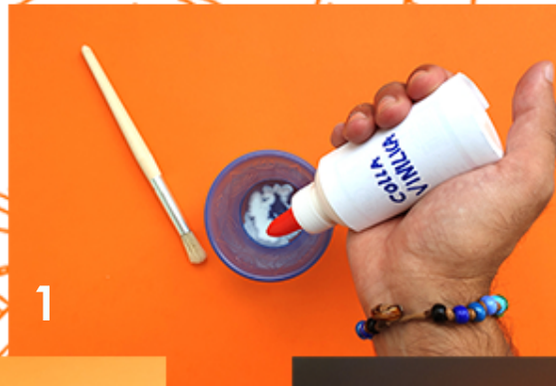
<https://pennainquieta.it/2014/01/22/pechino-senza-sole/>

## box mondialità

Occorrente



1



2



3



4

