

## PARTNERSHIP

- Warsaw University of Technology (Poland) – coordinator
- Edumotiva – European Lab for Educational Technology (Greece)
- FMD- Fondazione Mondo Digitale (Italy)
- AIJU - Technological Institute for children's products & leisure (Spain)
- I Liceum Ogólnokształcące im. Marii-Skłodowskiej – Curie w Sokolowie Podlaskim (Poland)
- 6o EK A' PEIRAIA (Greece)

E scuole partner in Polonia, Grecia, Italia e Spagna

# MAKERS HOLO

IL PROGETTO HOLOMAKERS

IL MANUALE HOLOKIT



**INCENTIVARE GLI STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI  
A INTRAPRENDERE UN PERCORSO NELLE DISCIPLINE  
STEM ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI OLOGRAMMI  
E ALTRI PROCESSI INNOVATIVI PER LA CREAZIONE DI  
IMMAGINI VIRTUALI IN DIRETTA CONNESSIONE CON LE  
RICERCHE MODERNE E LA PRATICA IN LABORATORIO**

## CONTATTO:



Website: <http://holomakers.eu>



Email: [info@holomakers.eu](mailto:info@holomakers.eu)



Twitter: [@holomakers\\_eu](https://twitter.com/holomakers_eu)



Facebook: [@holomakers](https://facebook.com/holomakers)



**Erasmus+**

This project has been funded with support from the European Commission under the Erasmus+ Programme (2017-1-PL01-KA201-038420). This document reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

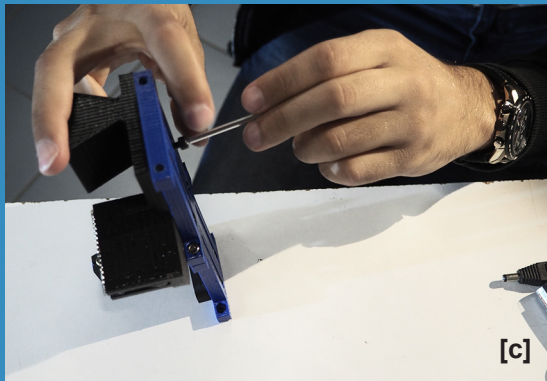
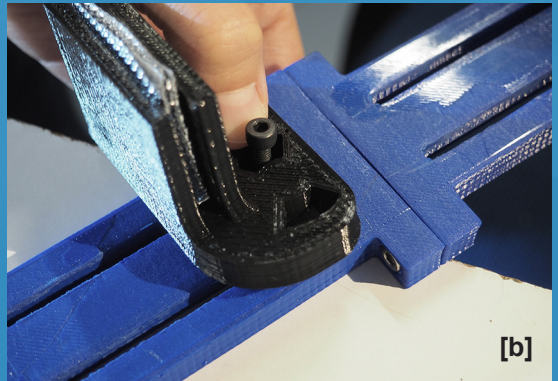
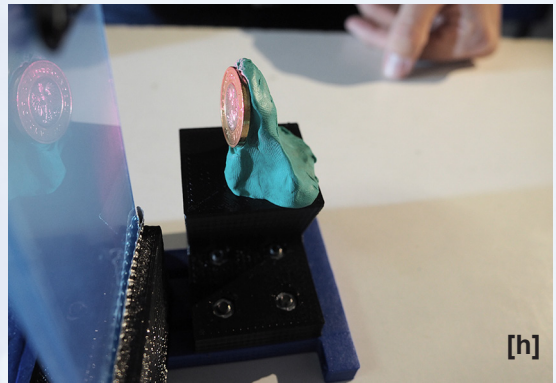
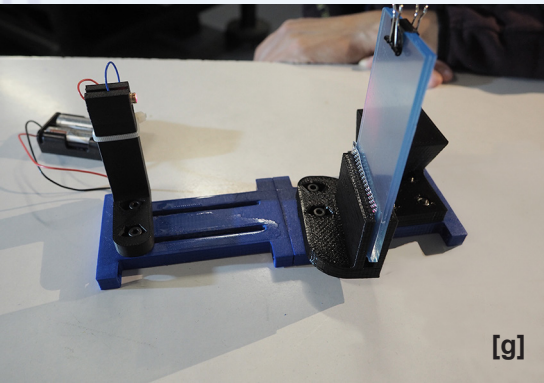
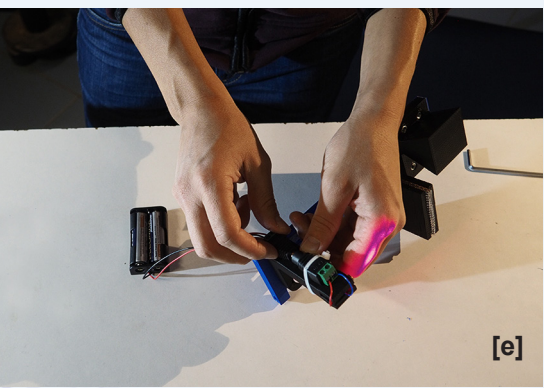
NOVEMBRE 2017 - OTTOBRE 2019

**ERASMUS+ KA2 2017-1-PL01-KA201-038420**





- 1. Pezzi della base
- 2. Alimentatore
- 3. Base per le lastre in plexiglass e pellicola
- 4. Diodo laser
- 5. Base per l'oggetto
- 6. Lastre in plexiglass
- 7. Cacciavite piccolo
- 8. Viti
- 9. Plastilina
- 10. Batterie



# ISTRUZIONI

Usa il cacciavite, le viti e i dadi per montare i pezzi della base [a]. Ripeti gli stessi passaggi per montare la base delle lastre in plexiglass, la base per gli oggetti, il diodo laser e la sua base [b, c, d]. Poi – dopo aver inserito le batterie – puoi collegare l'alimentatore al diodo laser [e]. In seguito posiziona le lastre in plexiglass [g]. La prima volta che usi il kit, rimuovi la pellicola trasparente [f]. Infine, posiziona l'oggetto da olografare. Usa la plastilina per stabilizzare/regolare la posizione dell'oggetto [h].

Dopo aver terminato l'assemblaggio dello strumento, non dimenticare di posizionare l'otturatore tra il laser e le lastre [i]. Prima di iniziare il procedimento olografico, controlla il livello di luce nell'ambiente [j] e poi goditi il risultato!

