

# Bibli FabLab



Creatività e  
artigianato  
digitale  
uno strumento in  
più per comunicare

# Bibli FabLab



# IL CONTRIBUTO DEGLI STUDENTI

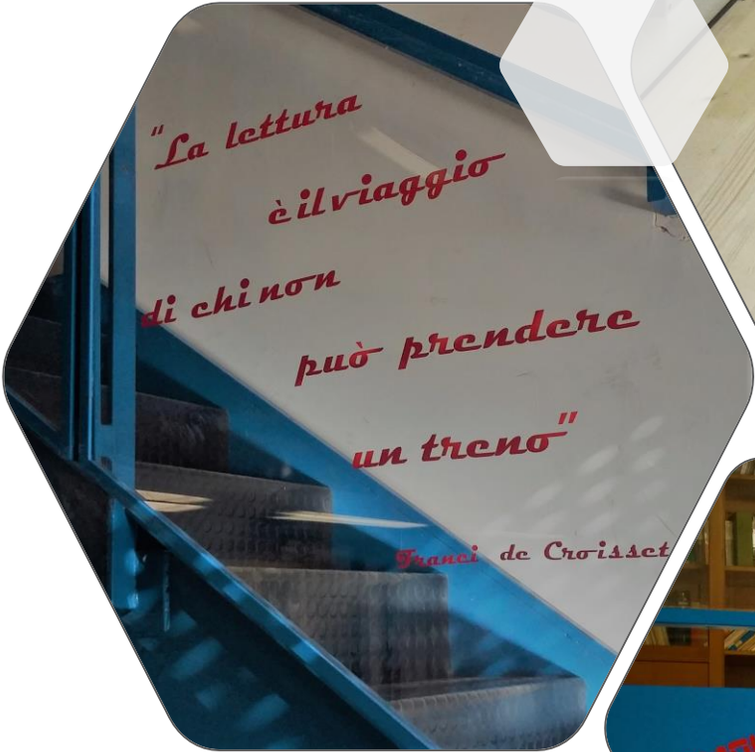


Gli alunni delle classi terze dell' A.S. 2016-17 hanno contribuito attivamente all'analisi e alla progettazione dello spazio, costruendo modellini in scala.....

.....e rappresentazioni digitali dello spazio



# LA REALIZZAZIONE



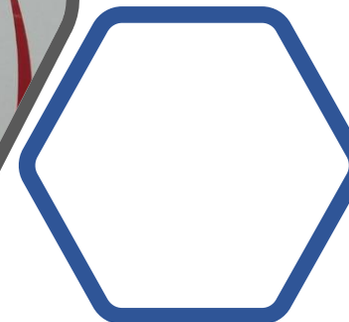
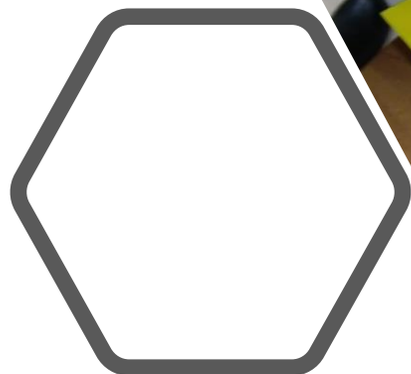
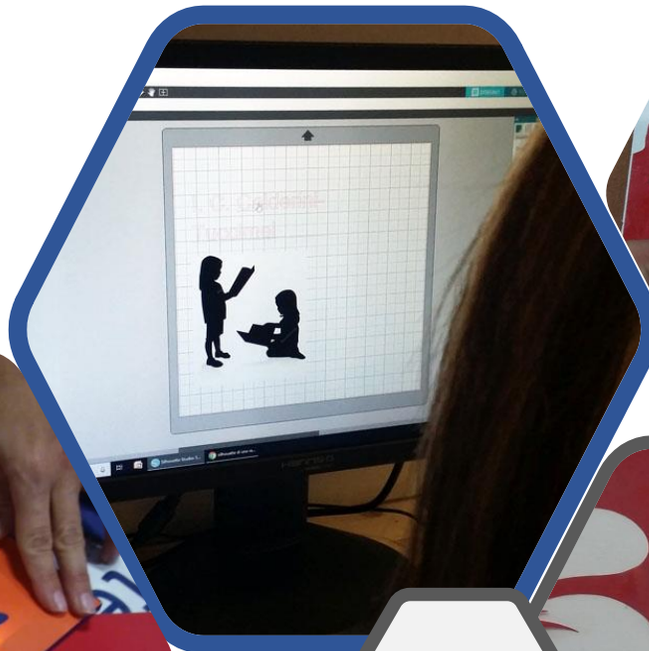
## LE PRIME ATTIVITA'

Le magliette dell'Istituto sono state realizzate utilizzando il plotter da taglio e pellicola termotrasferibile



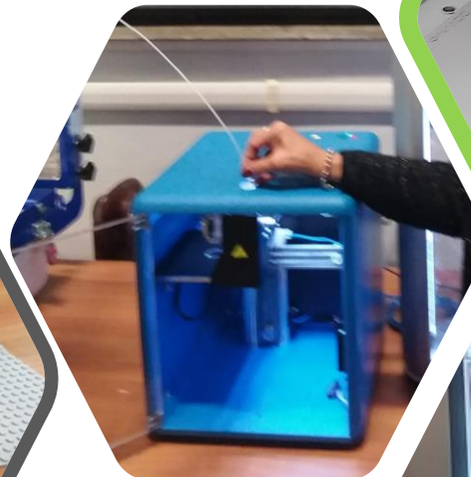
## LE PRIME ATTIVITA'

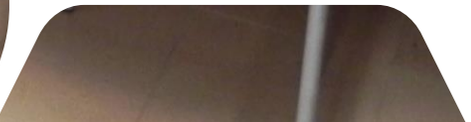
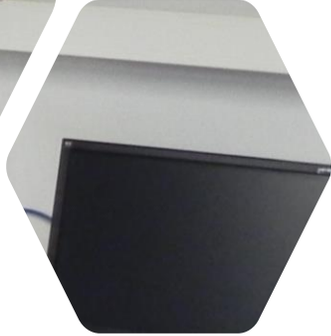
Cartoncini illuminati con *paper circuit*,  
le immagini sono state scelte dagli  
studenti delle terze e da loro realizzati  
con il plotter da taglio, cartoncino e  
vinile adesivo.



# LE PRIME ATTIVITA'

Prove di stampa 3D  
Storytelling e Stop motion





**Bibli**   
**FabLab**