



Un videogioco che offre molteplici mondi da esplorare, modificare e modellare liberamente usando blocchi per costruire.



**Compito assegnato :**

Ricostruire un **monumento** in un mondo  
**Minecraft** ( in modalità creativa )

**Partecipanti :**

i 25 alunni della classe **4<sup>A</sup>C** via Giotto

# Organizzazione dell'attività :

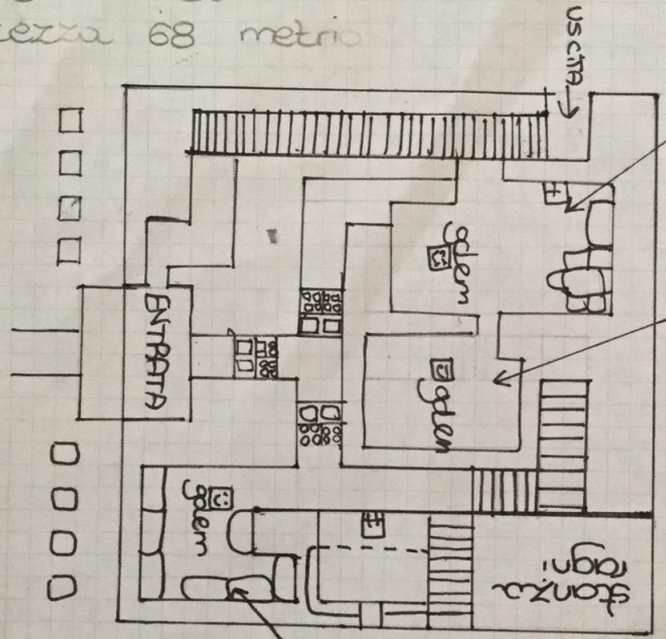
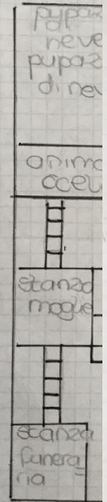
- individuazione alunni “esperti” di Minecraft
- formazione di 5 gruppi con capogruppo “esperto”
- scelta monumento da realizzare : la PIRAMIDE
- ricerca in Internet di immagini, informazioni e dati relativi alle piramidi egizie
- realizzazione di progetti cartacei con riduzione in scala

Gualand

Dario, Sofia, Matteo M, Martina, Giulio

altezza: 12  
lato base:

H 1 metro  
base 12 x 12  
altezza 68 metri

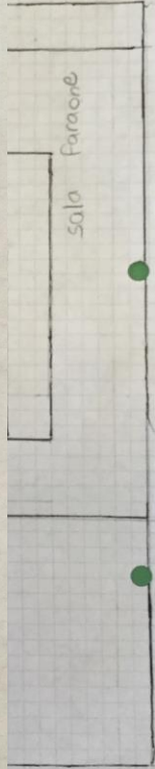


TOMBA FARAONE

TOMBA MOGLIE

sala Tesori

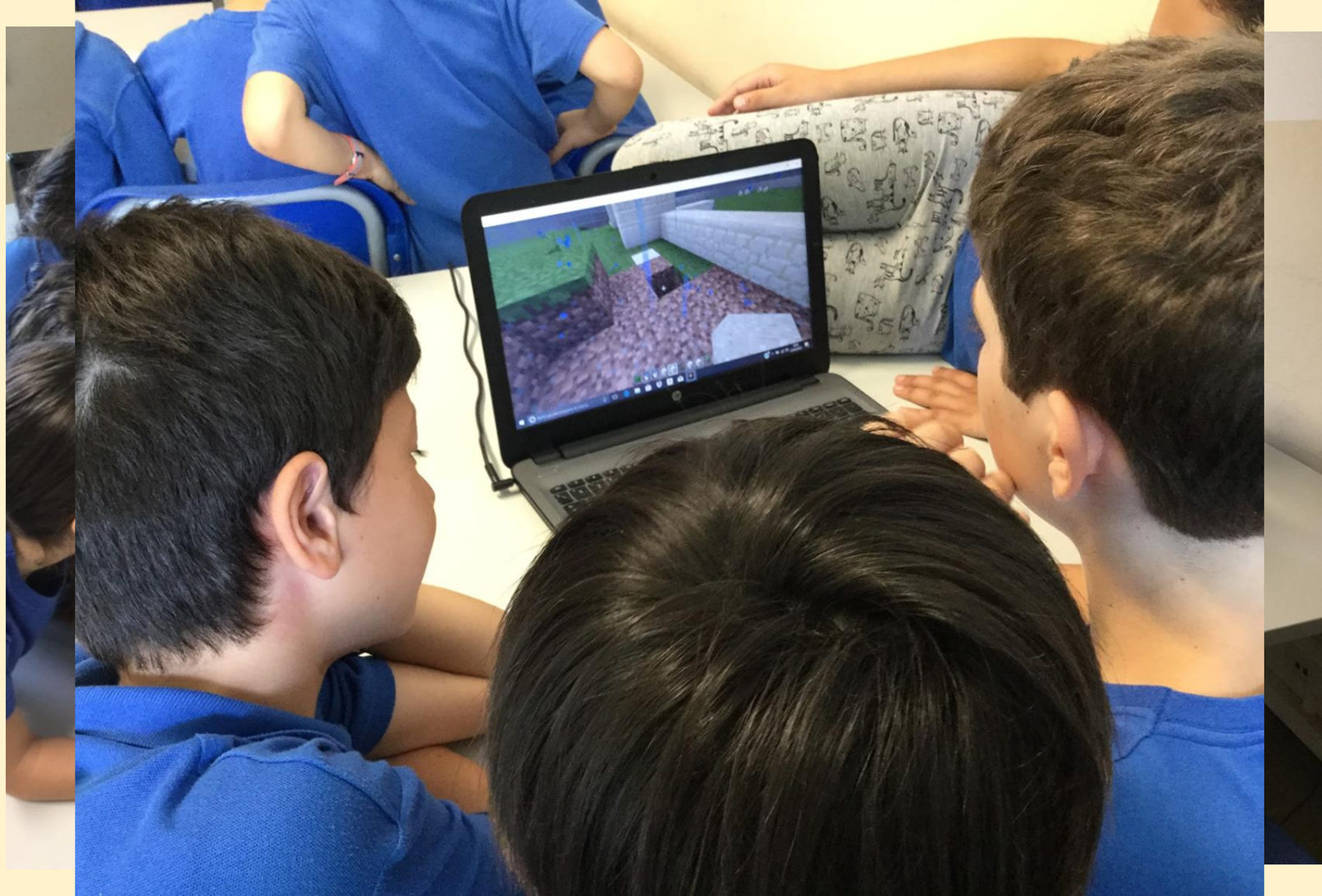
base



Nell'aula d'informatica e con i laptops...

**...la realizzazione dei progetti in Minecraft!**









Il progetto è stato accolto dai ragazzi con grande entusiasmo.

Lo hanno svolto con motivazione e impegno, mettendo in gioco le loro competenze pregresse e acquisendone nuove, riuscendo inoltre a lavorare in gruppo in modo attivo e collaborativo.

E per un tour dentro una  
piramide...

<https://youtu.be/HauFxOf3okI>