

170MC

Il mio mondo

17 May 2024



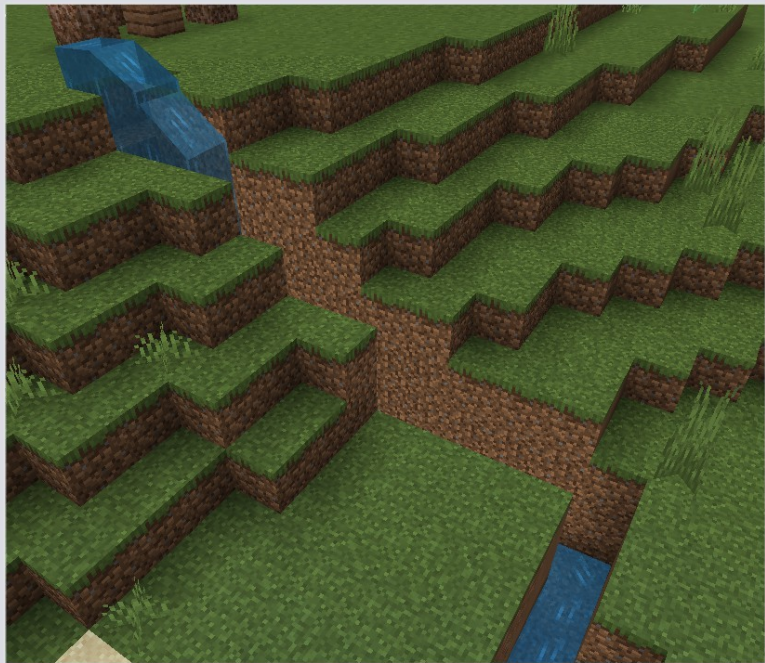


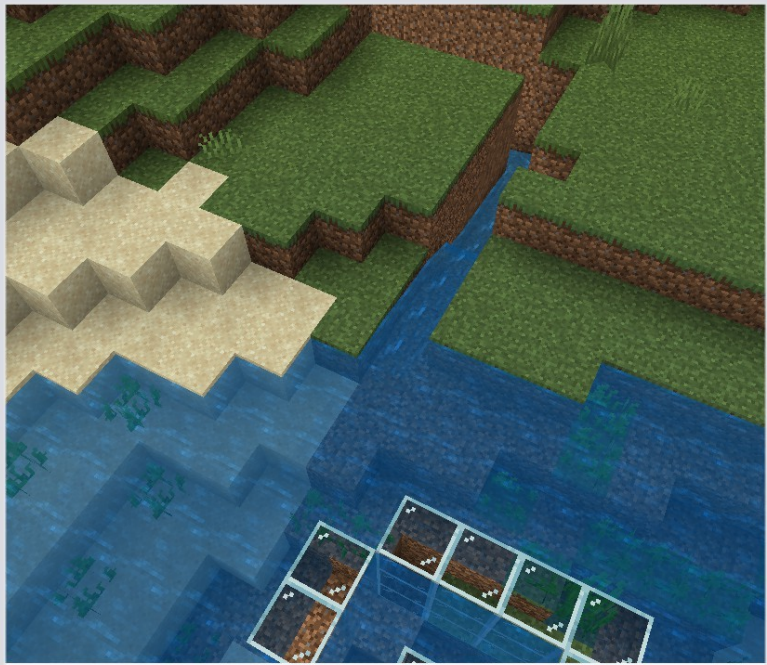












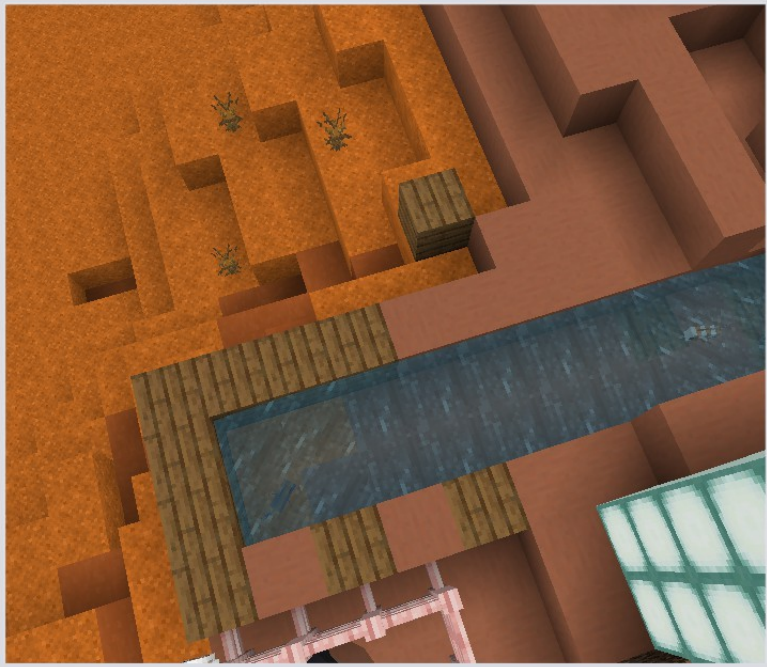




171MC

Il mio mondo

17 May 2024

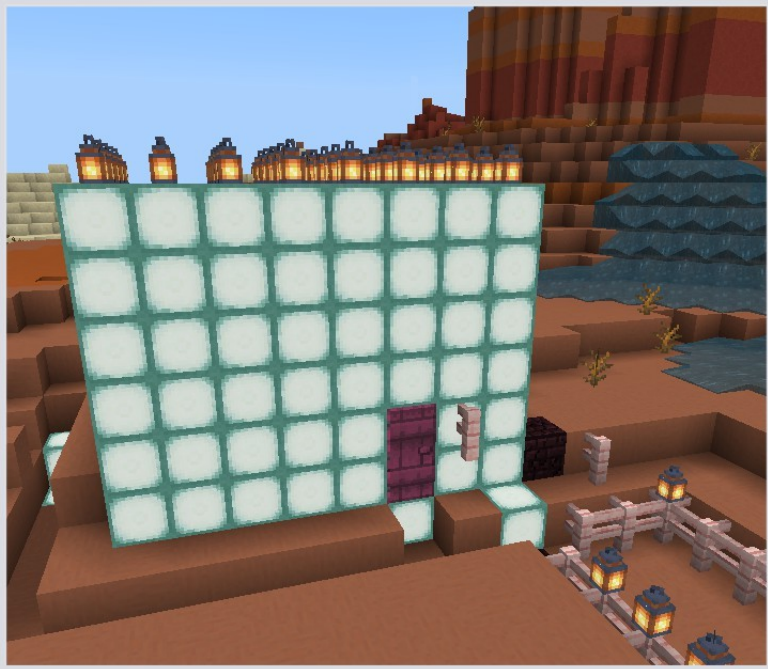


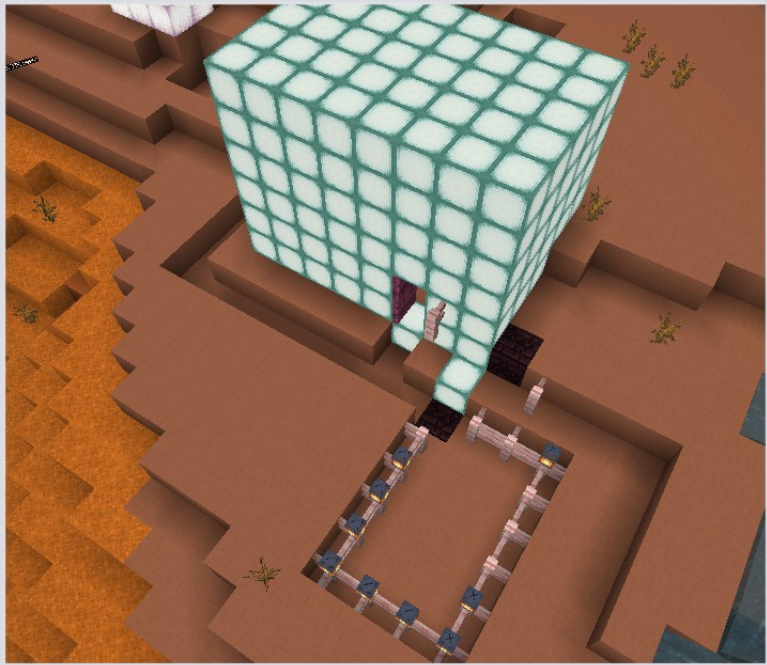


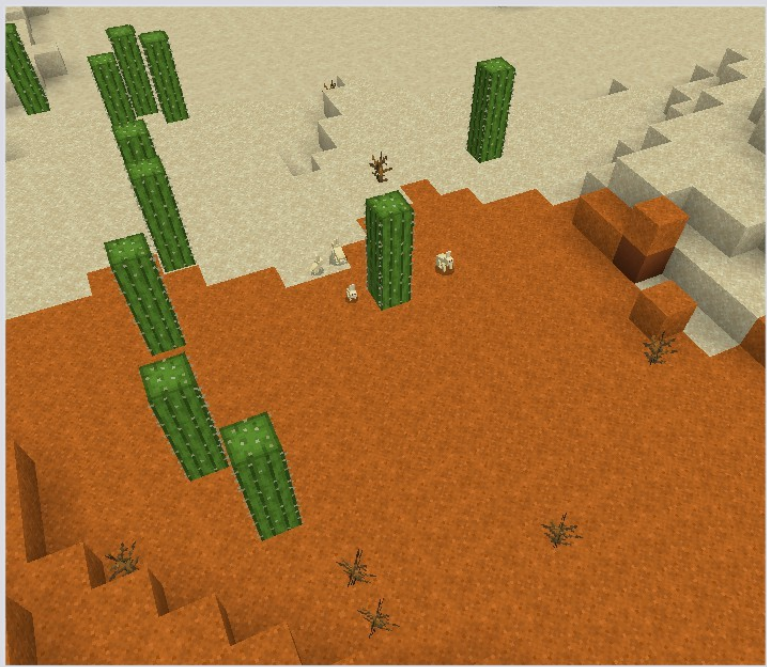






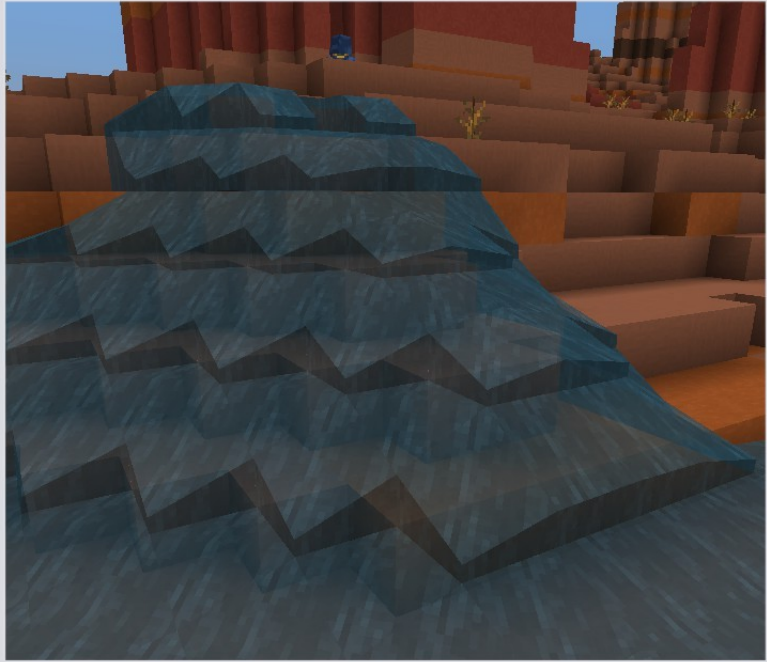


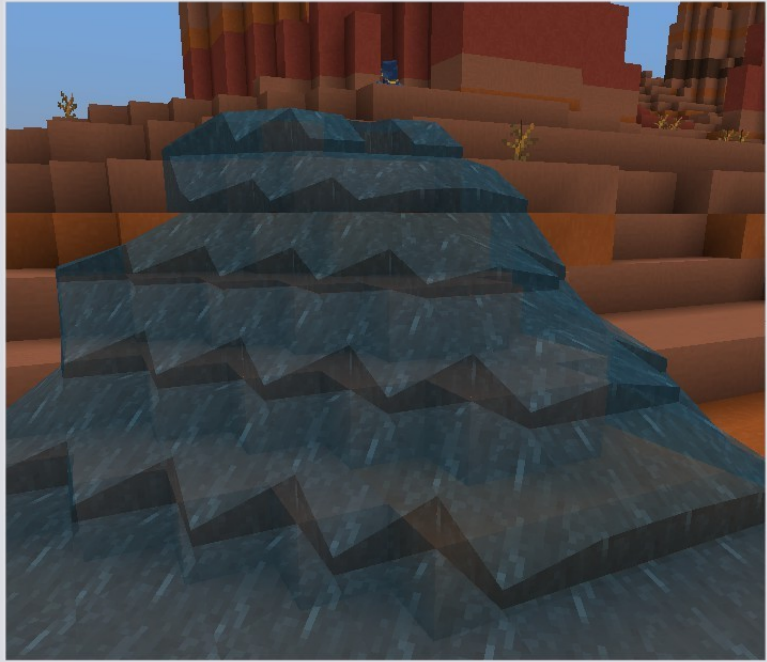




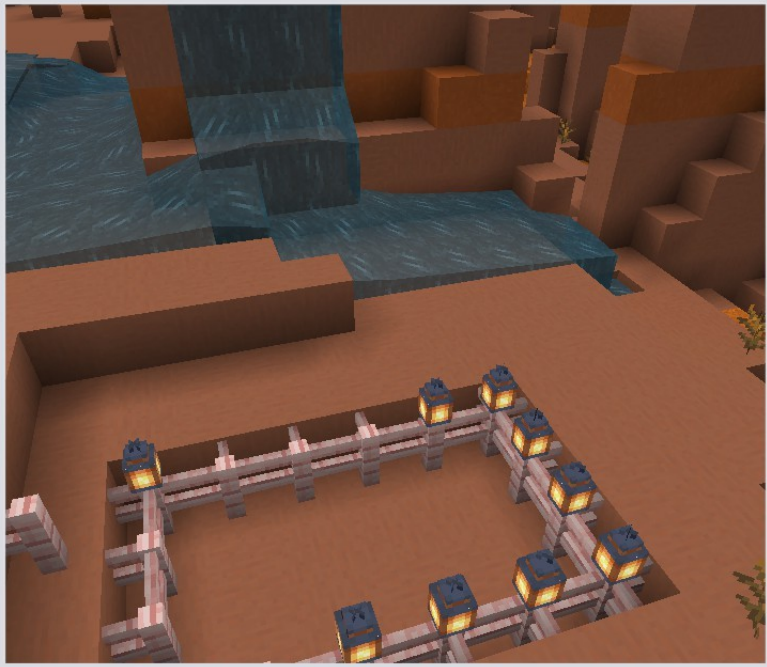




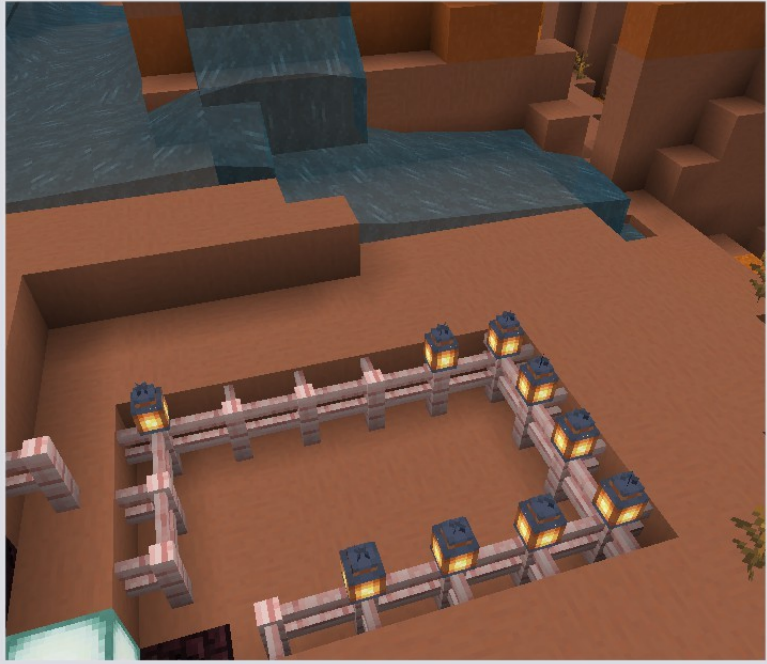


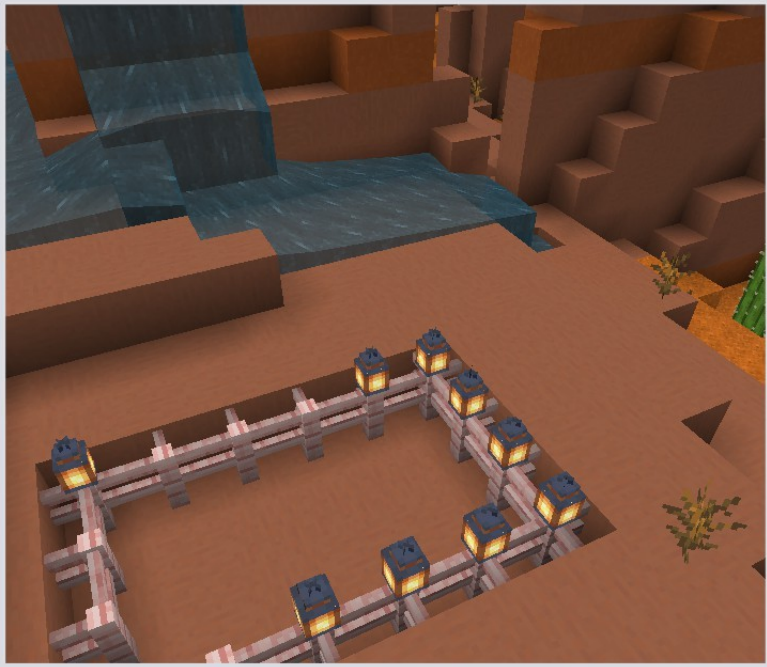














172MC

Il mio mondo

17 May 2024

172MC







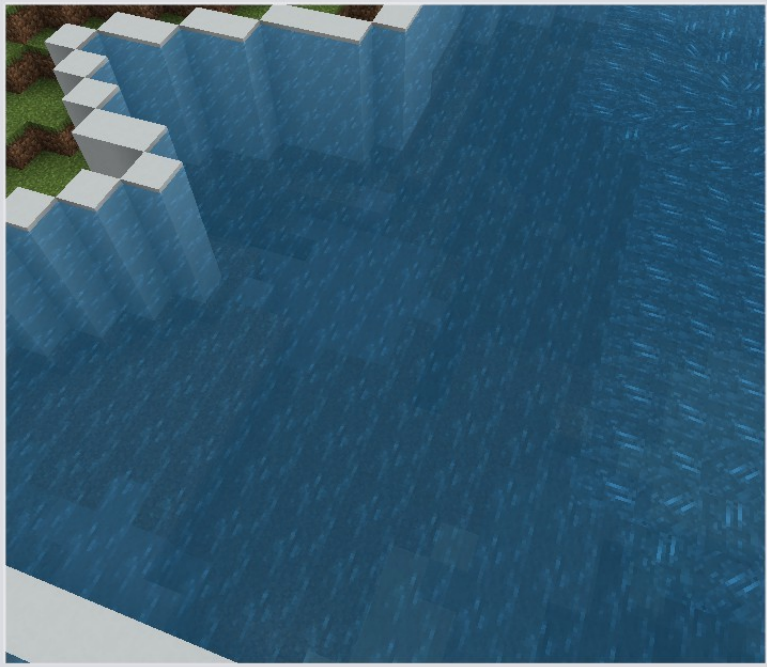




figlio pollo



ciclo vitale



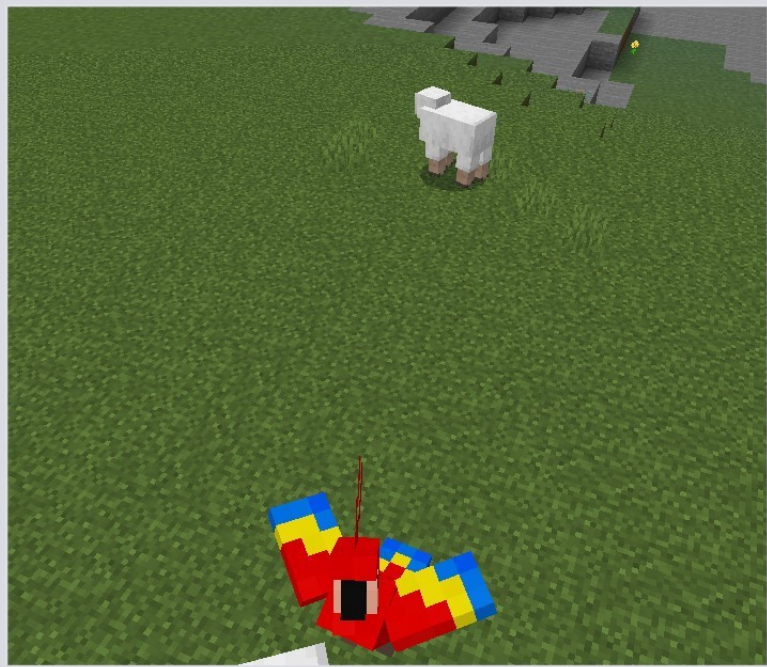
diga giorno



diga



ROSSO



rosso che vola



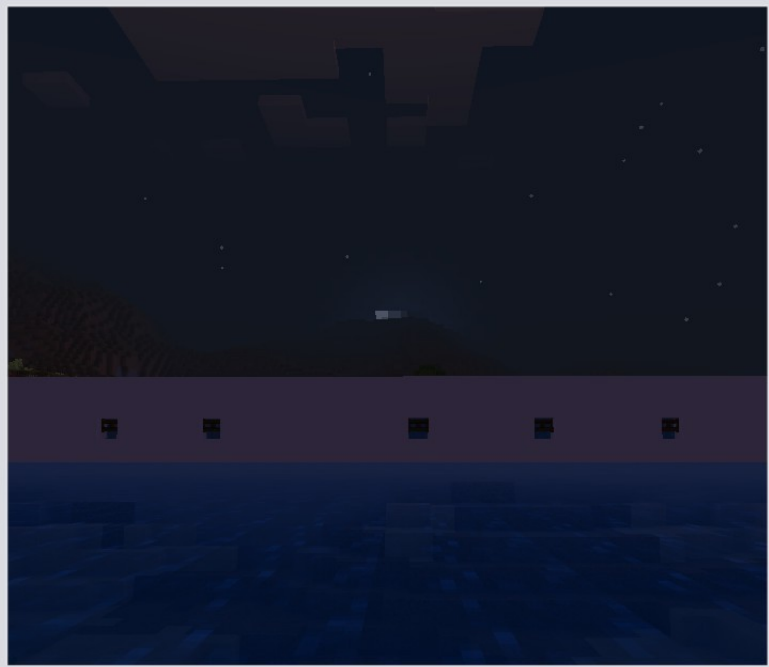
axolotom



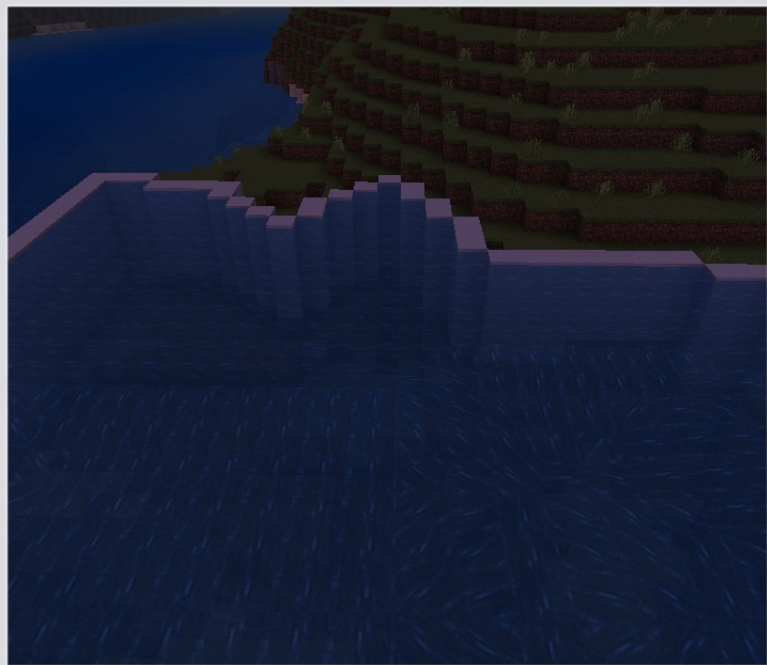
panda



albero di profilo



diga notte



diga tramontoal



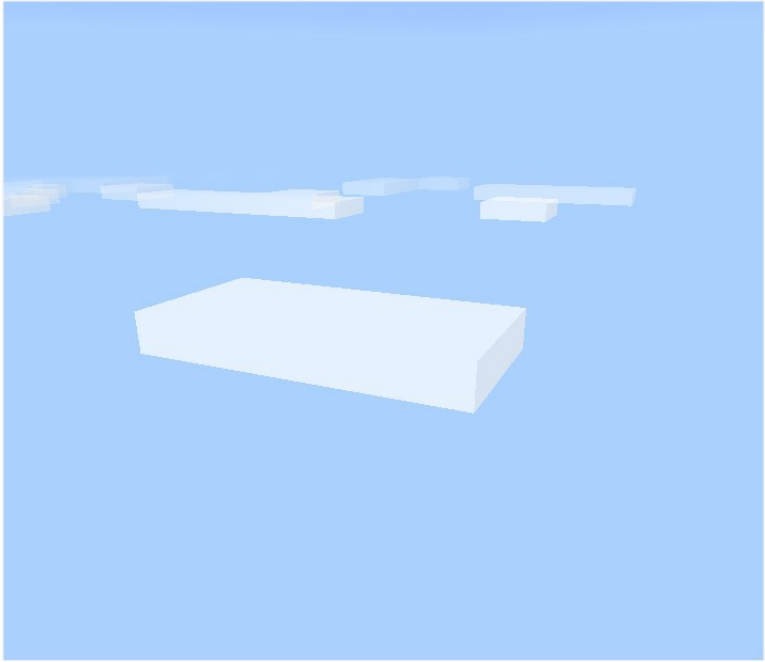
albero della vita

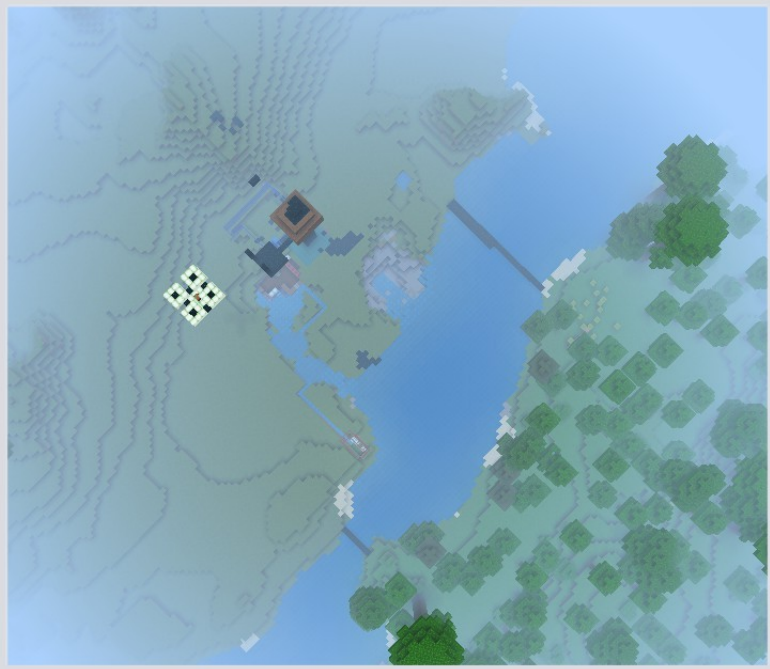


173MC

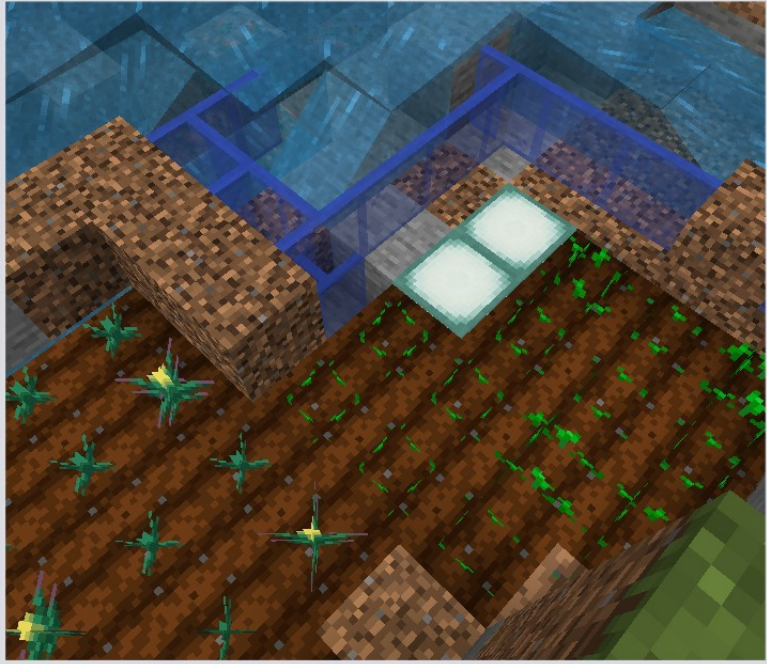
Il mio mondo

17 May 2024












174MC

Il mio mondo

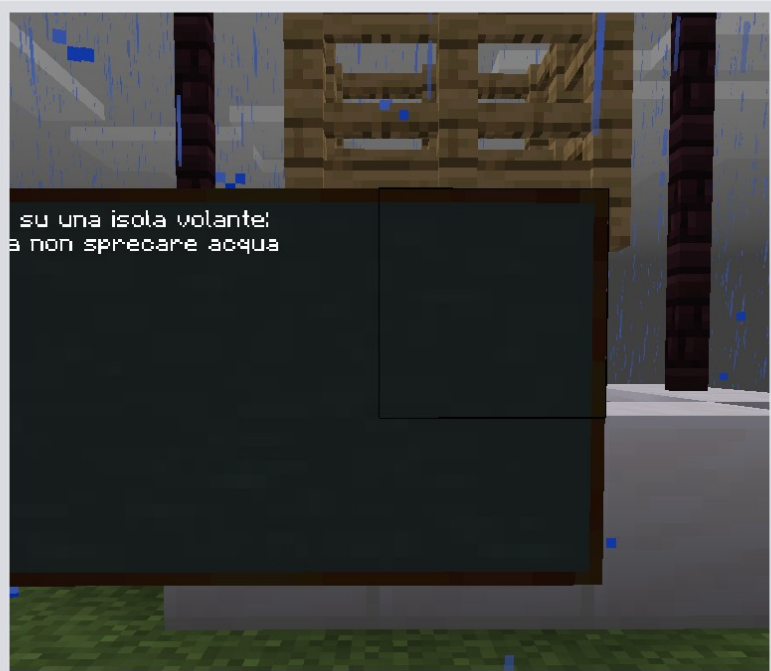
17 May 2024



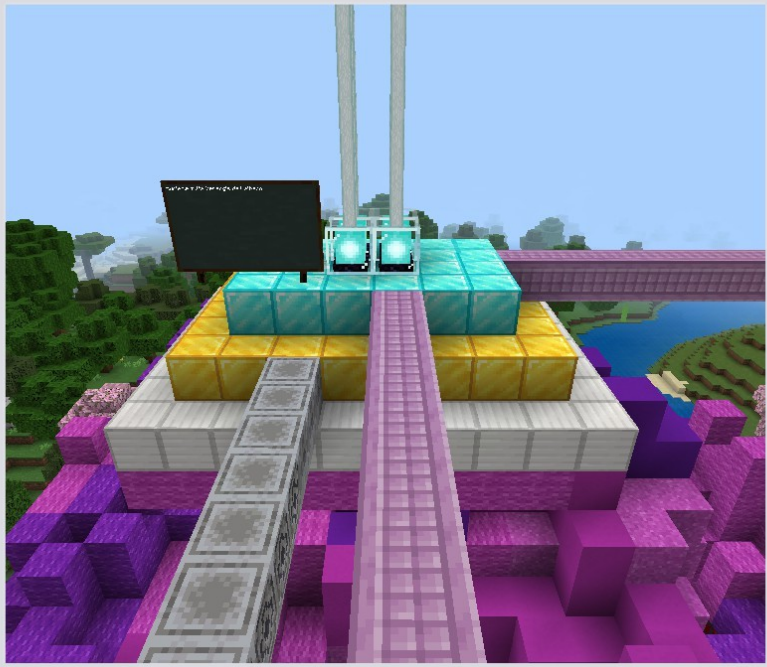


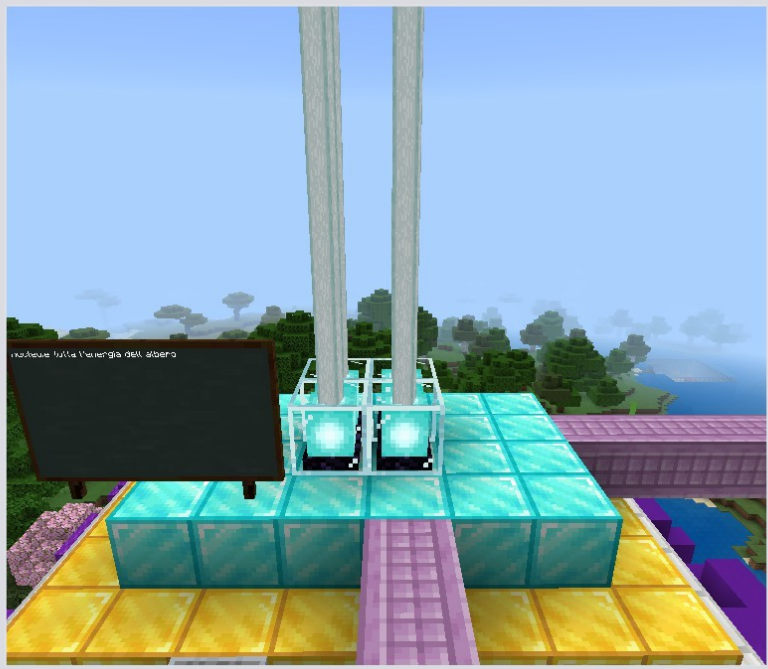
pozzo su una isola volante:
aiuta a non sprecare acqua

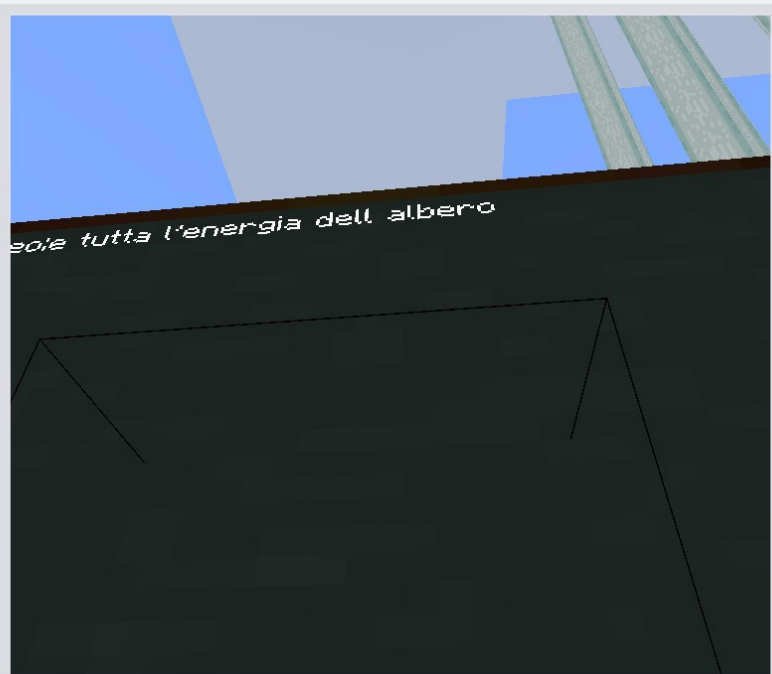
u



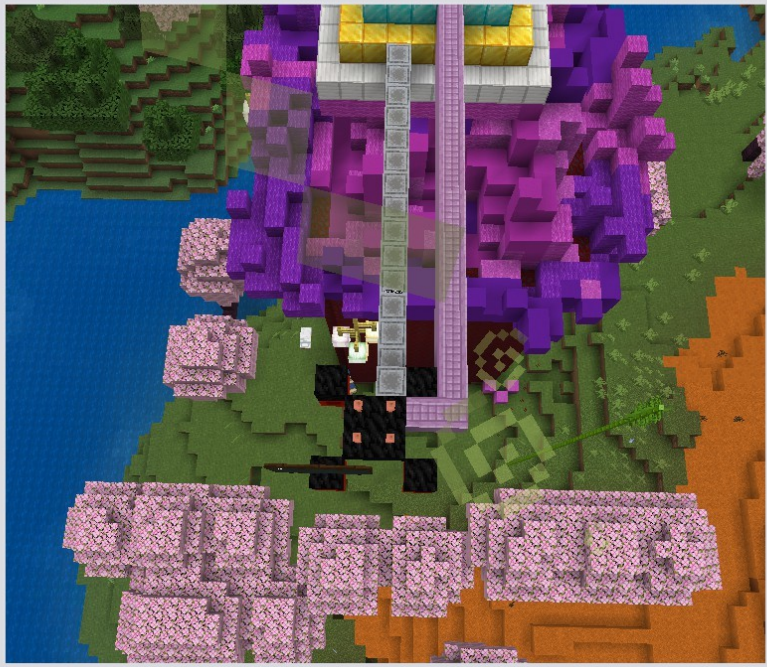
su una isola volante!
a non sprecare acqua









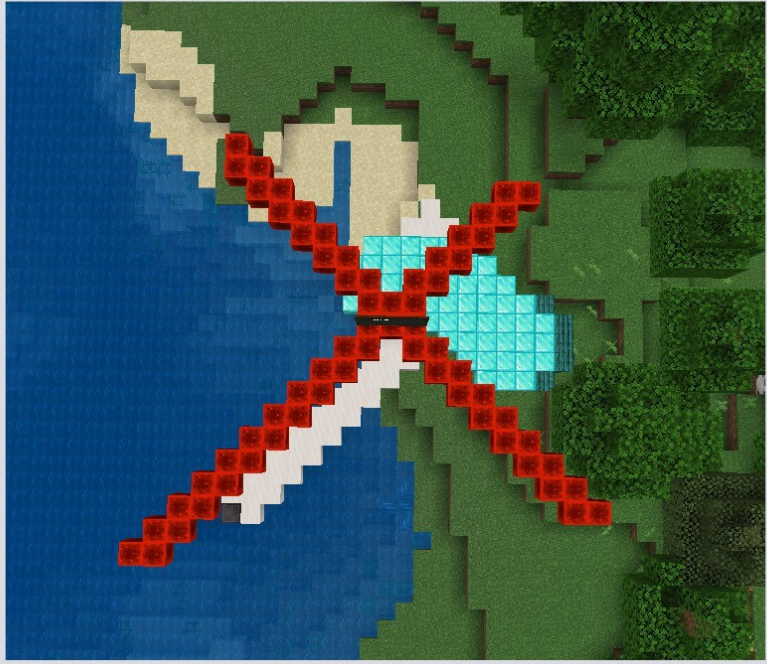




drone:
da l'energia al albergo

da l'energia al albero



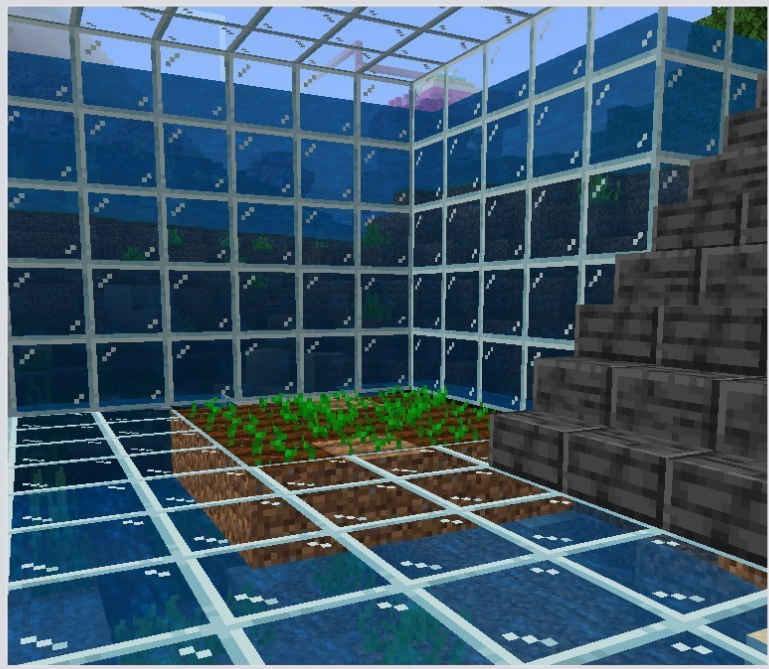


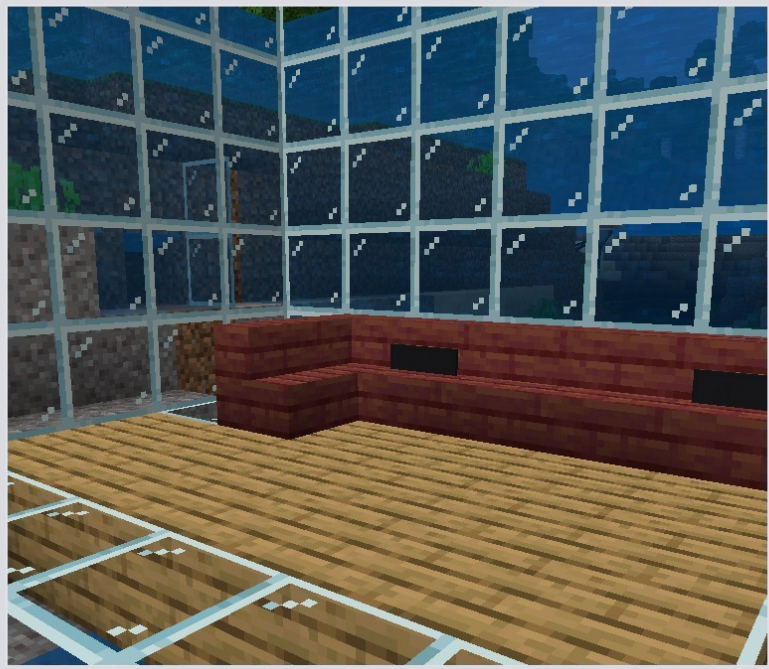












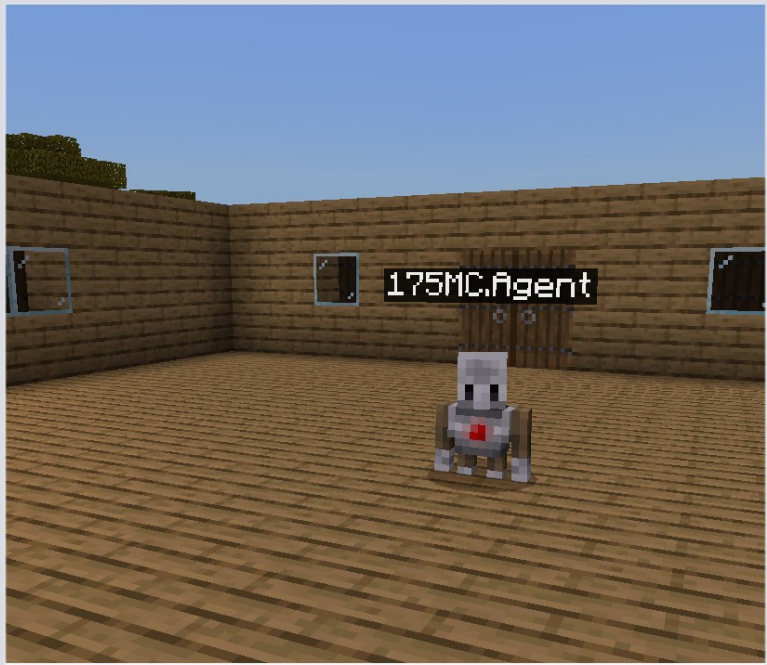


175MC

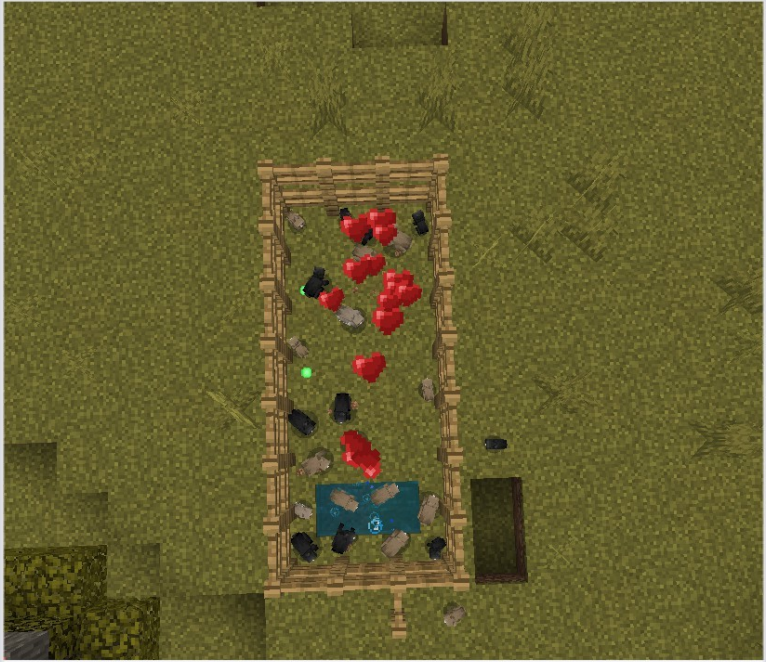
Il mio mondo

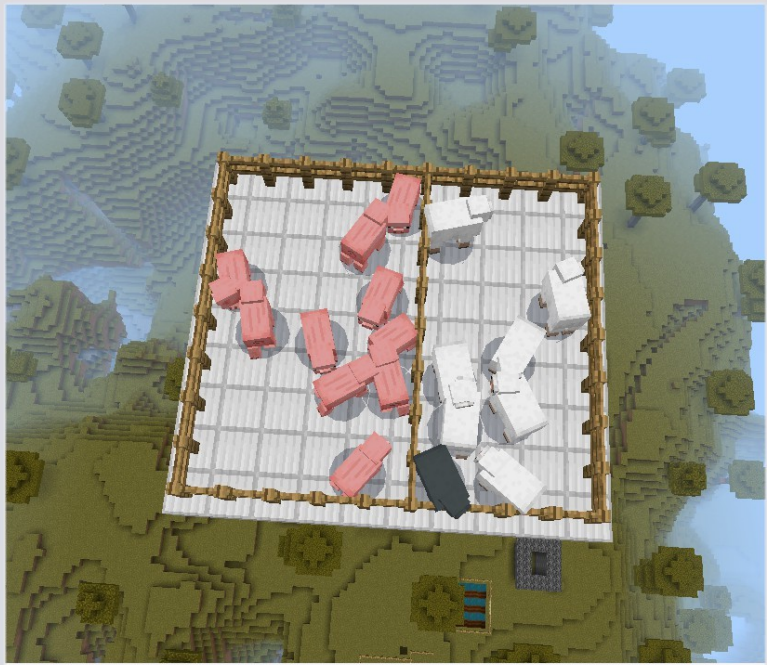
17 May 2024



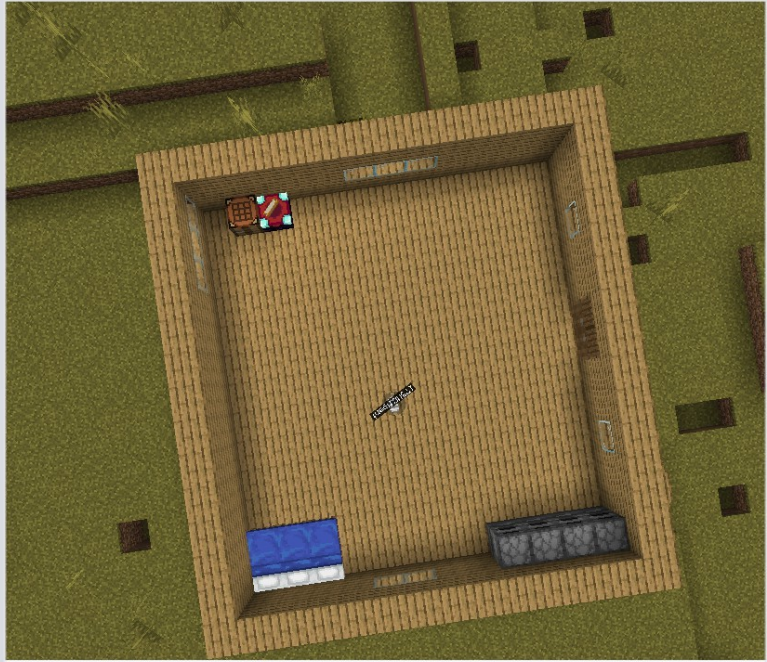


















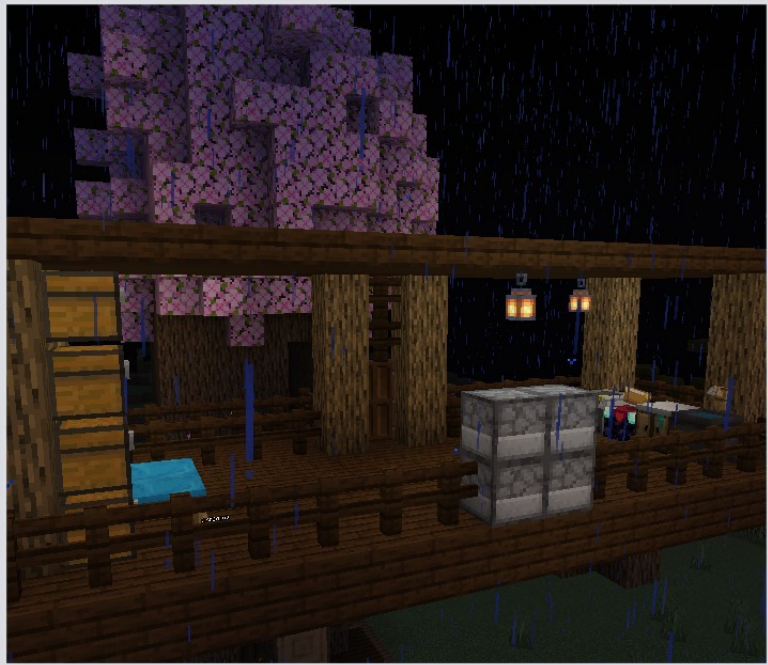


176MC

Il mio mondo

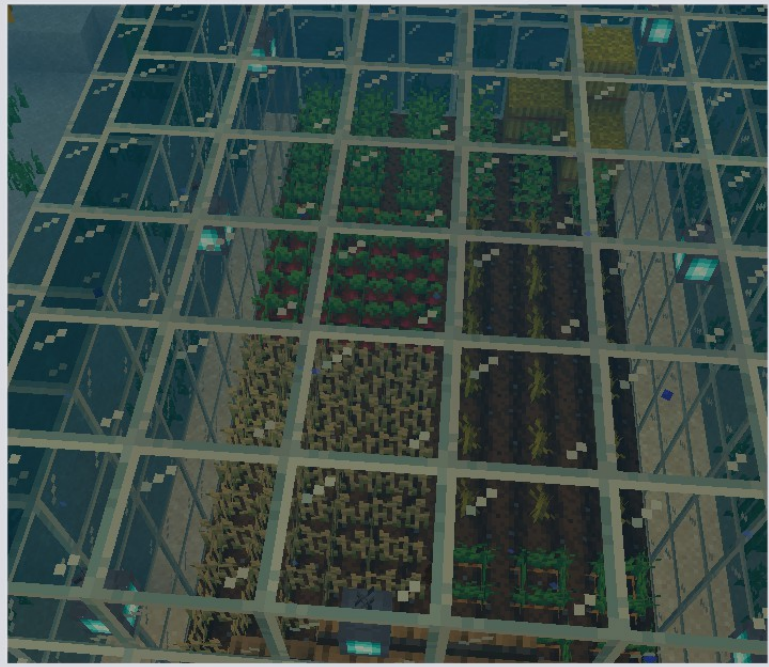
17 May 2024















L'Albero della Vita

Noi della classe quarta della scuola primaria di Vallarsa "F. Cavallin" abbiamo realizzato il nostro progetto ispirandoci all'Albero della Vita, come icona di purezza e salvezza per il mondo che sta per essere rovinato e danneggiato in modo permanente da uomini e donne.

La nostra storia.

In un futuro non troppo lontano, l'umanità si trova di fronte a una crisi ambientale senza precedenti. L'inquinamento ha devastato gli ecosistemi, minacciando la sopravvivenza stessa del pianeta. Tuttavia, emerge un'invenzione rivoluzionaria: l'Albero della Vita. Questo albero artificiale, creato attraverso la fusione di biotecnologia e ingegneria, è in grado di assorbire grandi quantità di anidride carbonica, purificare l'aria e produrre ossigeno in quantità mai viste prima. Grazie alla collaborazione tra scienziati, ingegneri e artisti, l'Albero della Vita diventa un simbolo di speranza per un futuro sostenibile.

Un futuro sostenibile? Ma come?

Ecco che i nostri alberi della vita, con l'aiuto delle loro foglie riescono a purificare l'aria dai gas inquinanti che le fabbriche producono. Non solo, le foglie si staccano dall'albero come dei droni che ispezionando il territorio, raccolgono l'immondizia di ogni genere e la riciclano trasformandola in materie prime. Abbiamo così pensato di costruire in quest'aria purificata, un recinto speciale per gli animali.

Le radici, invece, immergendosi sott'acqua, creano degli orti subacquei nei quali crescono, protetti da serre speciali, frutta e verdura in grande quantità.

Inoltre, scavando nel terreno, lo rigenerano per far sì che gli animali possano crescere sani, alimentandosi con prodotti biologici.

Abbiamo creato anche una diga dalla quale l'albero della vita si alimenta e al tempo stesso riesce a filtrare l'acqua che la contiene.

Ci è piaciuto molto destreggiarci in questo progetto che prima abbiamo disegnato su carta quadrettata e poi lo abbiamo riprodotto sul mondo di Minecraft. A volte abbiamo incontrato delle difficoltà come ad esempio creare l'acqua da inserire nella diga, ma poi ci siamo riusciti. Questo progetto ha riaccessato la nostra creatività e ci ha permesso di diventare dei piccoli geometri che hanno costruito qualcosa di utile per l'ambiente e il mondo.