

# Questionario di Gradimento: Percorso STEM su Matematica e Tecnologia

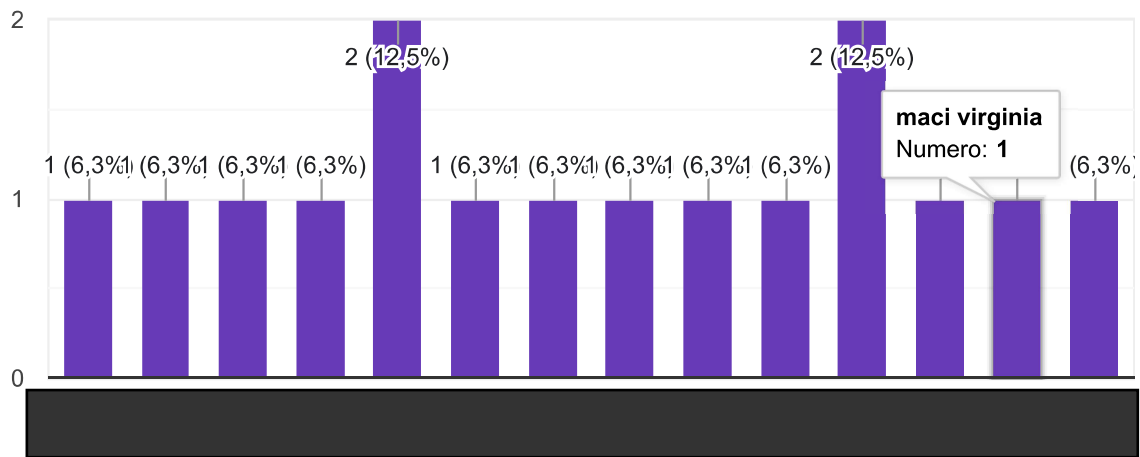
16 risposte

[Pubblica i dati di analisi](#)

Inserisci il tuo nome e cognome

 Copia

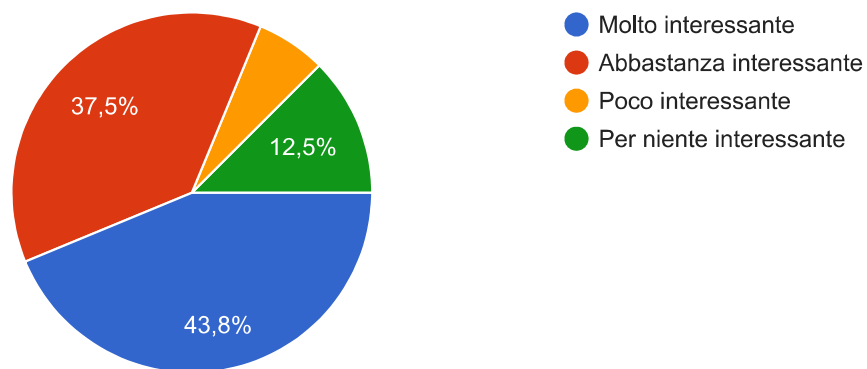
16 risposte



Quanto hai trovato interessante l'utilizzo di Canva e di HaloAR per la creazione di kit didattici?

 Copia

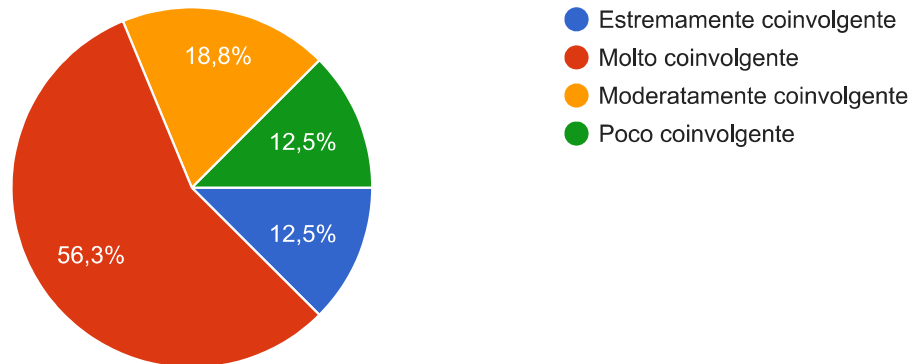
16 risposte



Come valuteresti l'esperienza di dare voce ai matematici della storia utilizzando ChatterPix?

 Copia

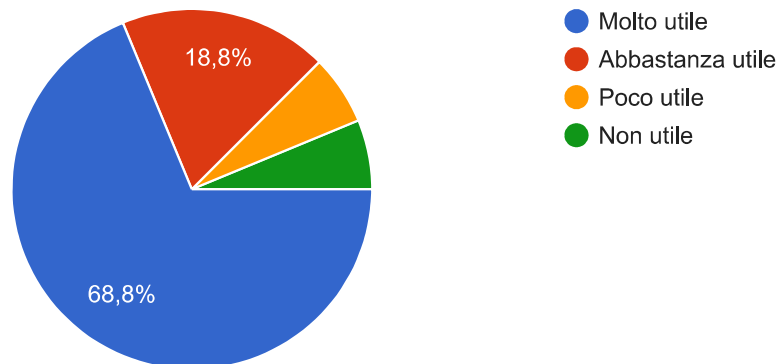
16 risposte



Quanto ti è stato utile TinkerCAD per comprendere meglio la creazione di oggetti 3D?

 Copia

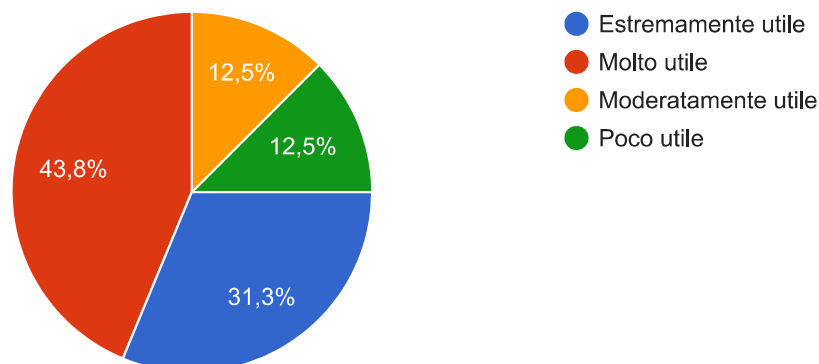
16 risposte



In che misura l'uso del coding in TinkerCAD ti ha aiutato a capire i frattali come successioni?

 Copia

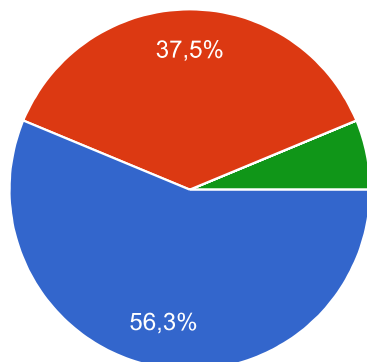
16 risposte



Quanto hai apprezzato l'esperienza di creare una mostra virtuale con Spatial in un ambiente di metaverso?

 Copia

16 risposte

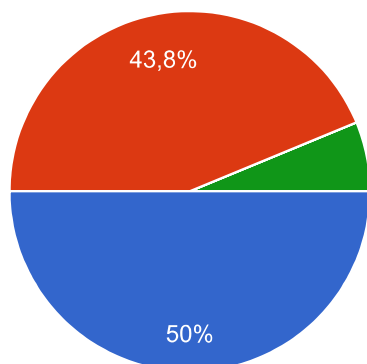


- L'ho apprezzata moltissimo
- L'ho apprezzata abbastanza
- L'ho apprezzata poco
- Non l'ho apprezzata

Quanto ritieni che l'uso dei visori Oculus abbia migliorato la tua esperienza di apprendimento?

 Copia

16 risposte

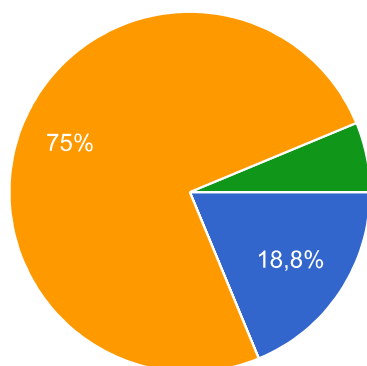


- Ha migliorato molto l'esperienza
- Ha migliorato abbastanza l'esperienza
- Ha migliorato poco l'esperienza
- Non ha migliorato l'esperienza

Quale strumento tecnologico hai trovato più utile per comprendere i concetti di matematica?

 Copia

16 risposte



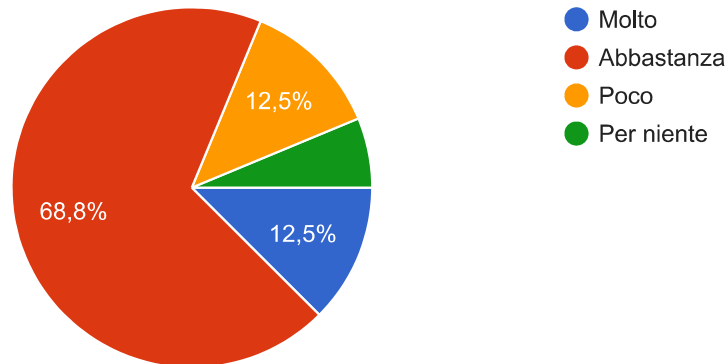
- Canva
- ChatterPix
- TinkerCAD
- HaloAR



Quanto pensi che questo percorso STEM ti abbia aiutato nella preparazione alle prove INVALSI?



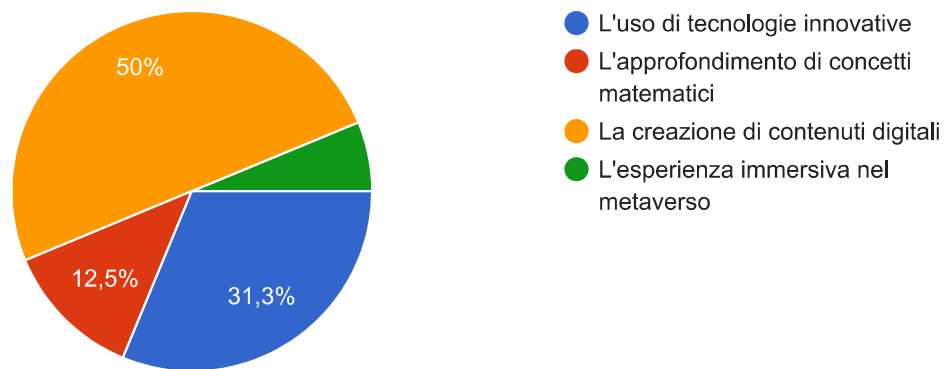
16 risposte



Quale aspetto del percorso hai trovato più stimolante?



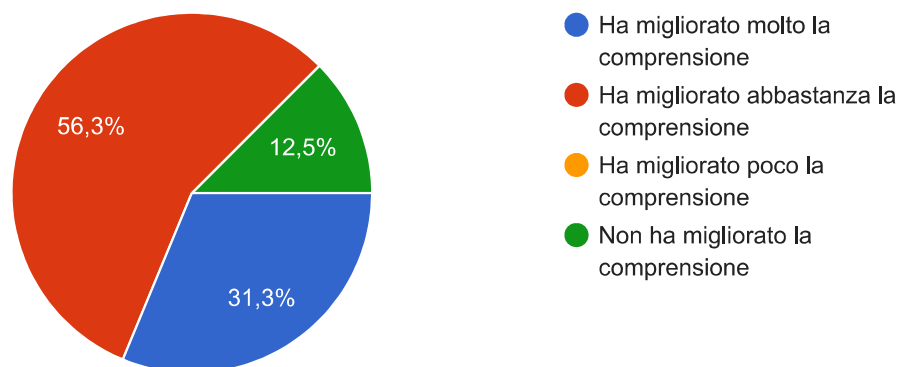
16 risposte



Quanto ritieni che l'approccio STEM abbia migliorato la tua comprensione delle successioni matematiche?



16 risposte



# Google Moduli

