

Questionario di Gradimento: Percorso STEM su Matematica e Tecnologia

10 risposte

[Pubblica i dati di analisi](#)

Inserisci il tuo nome e cognome

10 risposte

[Redacted area]

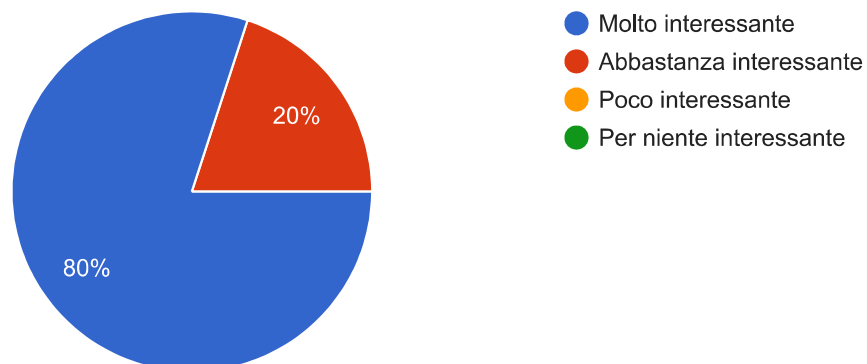
e



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

 Copia

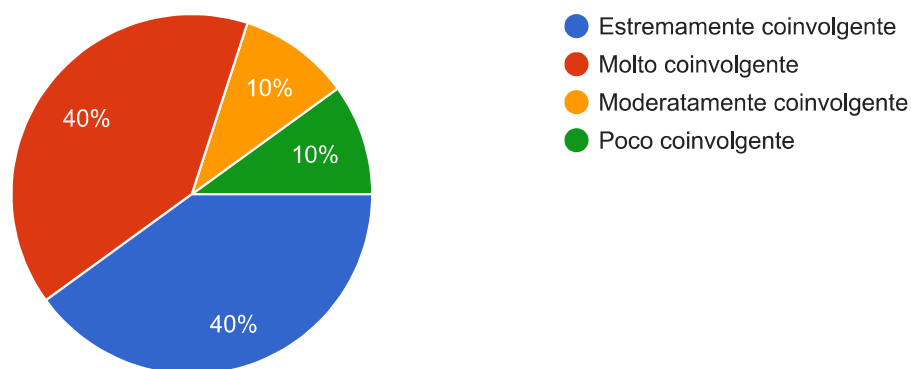
10 risposte



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

 Copia

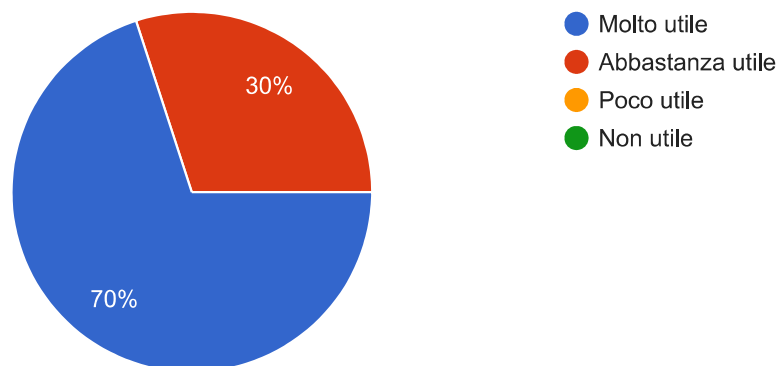
10 risposte



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

 Copia

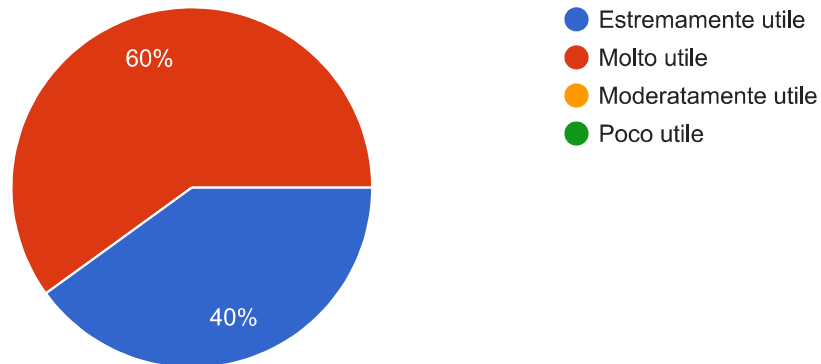
10 risposte



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

 Copia

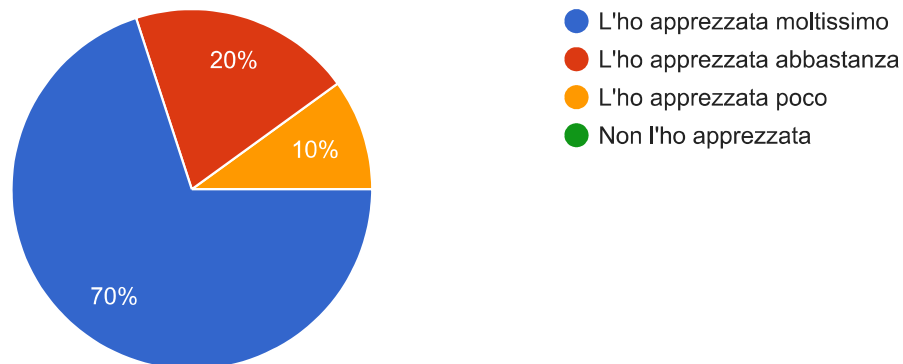
10 risposte



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

 Copia

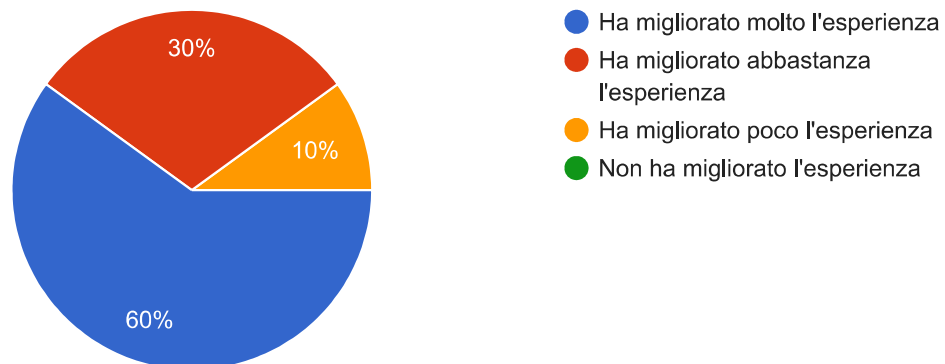
10 risposte



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

 Copia

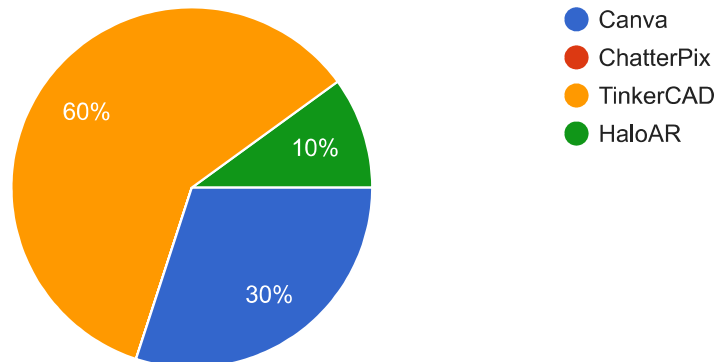
10 risposte



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

 Copia

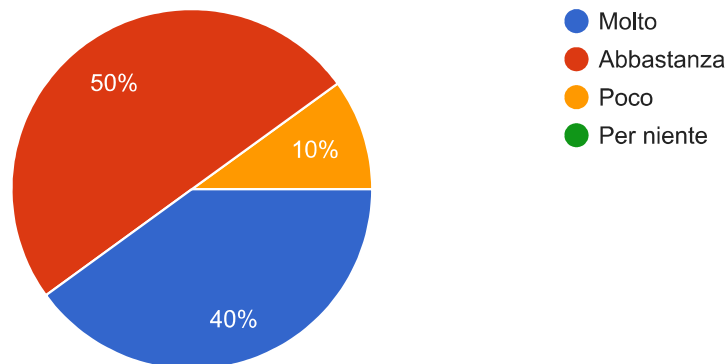
10 risposte



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

 Copia

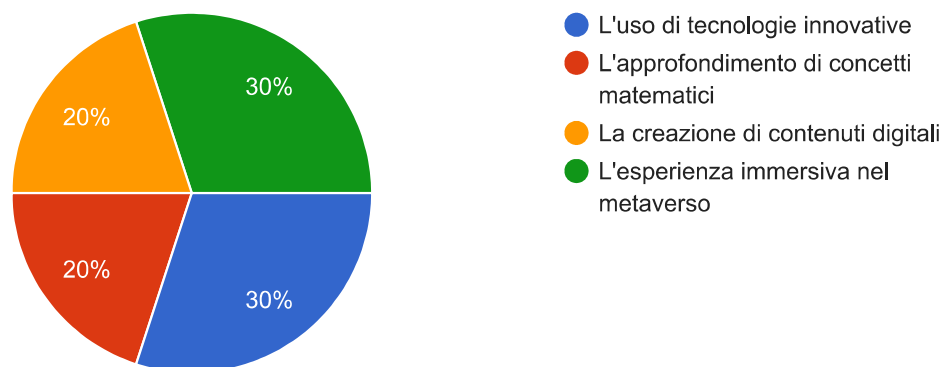
10 risposte



Quale aspetto del percorso hai trovato più stimolante?

 Copia

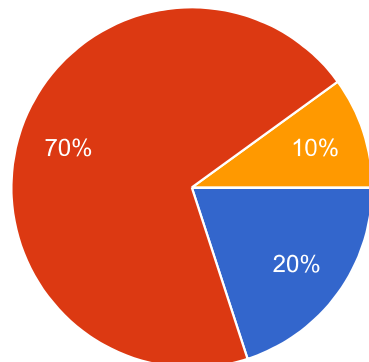
10 risposte







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

 Copia

10 risposte



-  Ha migliorato molto la comprensione
-  Ha migliorato abbastanza la comprensione
-  Ha migliorato poco la comprensione
-  Non ha migliorato la comprensione

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google. - [Termini di servizio](#) - [Norme sulla privacy](#).

Questo modulo sembra sospetto? [Segnala](#)

Google Moduli

