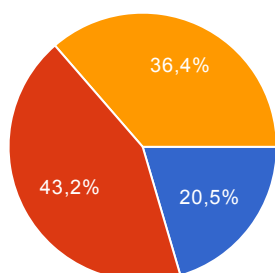


44 risposte

[Pubblica i dati di analisi](#)

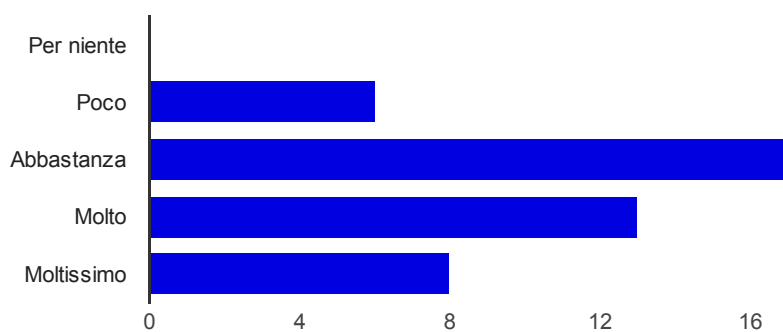
Riepilogo

Ordine di scuola nel quale insegni



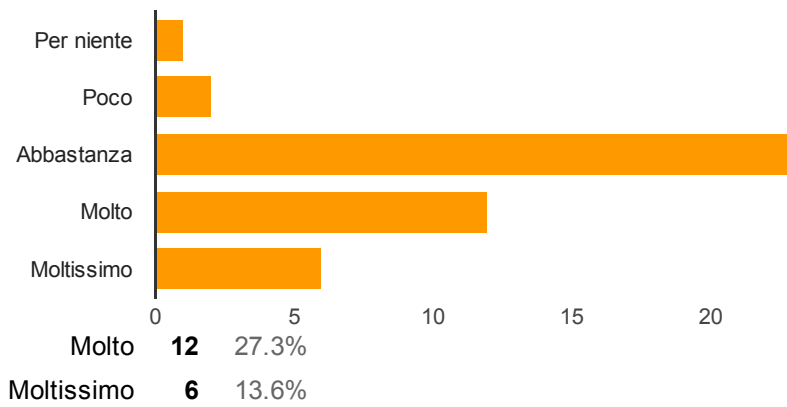
Scuola dell'infanzia	9	20.5%
Scuola primaria	19	43.2%
Scuola secondaria di 1° grado	16	36.4%

Introduzione al pensiero computazionale e al coding [1. MODULO CODING]

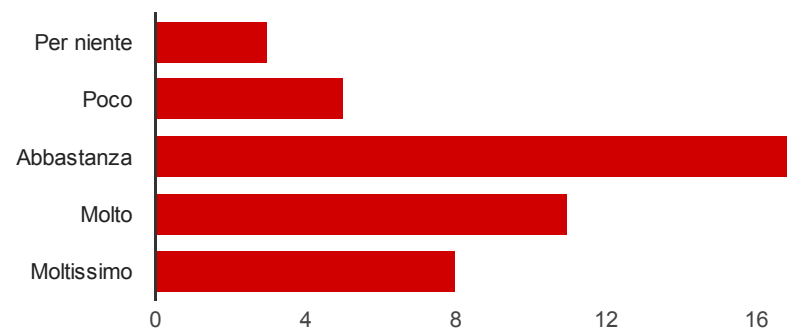


Per niente	0	0%
Poco	6	13.6%
Abbastanza	17	38.6%
Molto	13	29.5%
Moltissimo	8	18.2%

“Programma il futuro” e “Code.org” [1. MODULO CODING]

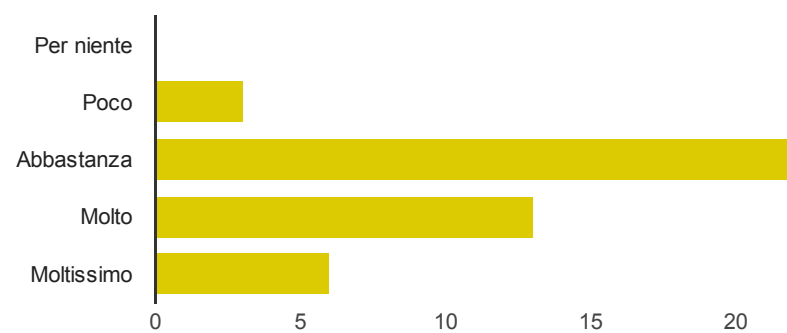


Scratch [1. MODULO CODING]



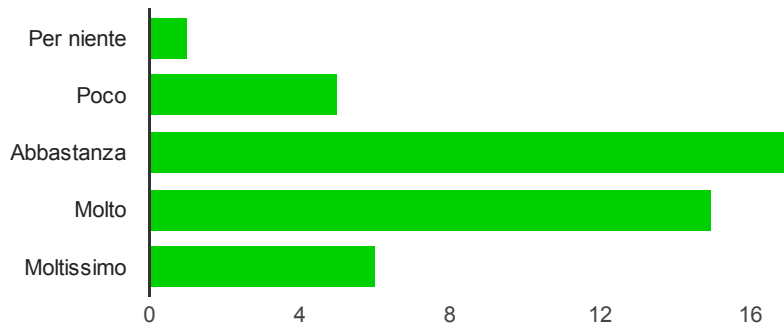
Per niente	3	6.8%
Poco	5	11.4%
Abbastanza	17	38.6%
Molto	11	25%
Moltissimo	8	18.2%

Discussione generale [2. Modulo Digital Storytelling]



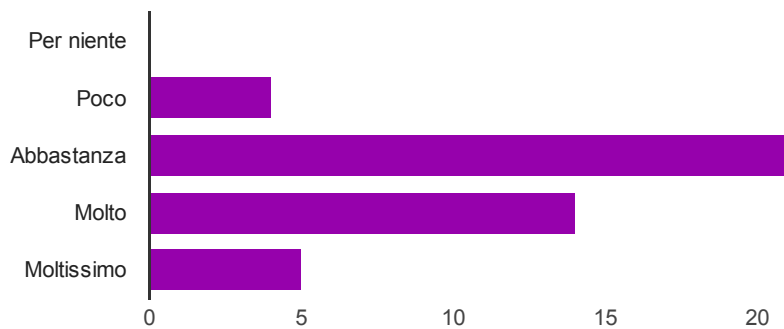
Per niente	0	0%
Poco	3	6.8%
Abbastanza	22	50%
Molto	13	29.5%
Moltissimo	6	13.6%

Analisi di strumenti per il Digital Storytelling [2. Modulo Digital Storytelling]



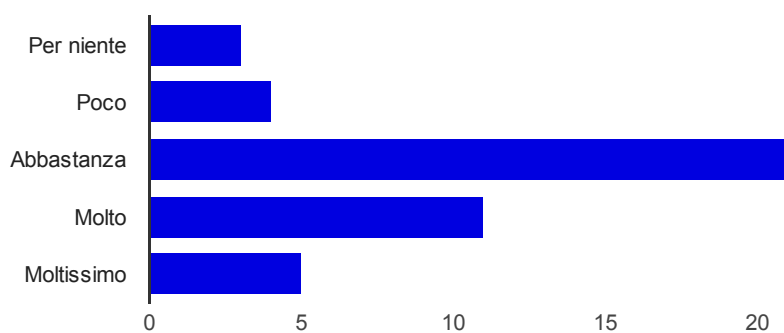
Per niente	1	2.3%
Poco	5	11.4%
Abbastanza	17	38.6%
Molto	15	34.1%
Moltissimo	6	13.6%

“Programma il futuro” e “Code.org” [2. Modulo Digital Storytelling]



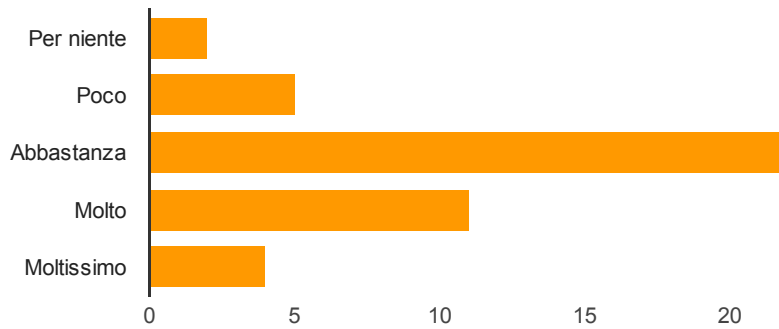
Per niente	0	0%
Poco	4	9.1%
Abbastanza	21	47.7%
Molto	14	31.8%
Moltissimo	5	11.4%

Prezi [2. Modulo Digital Storytelling]



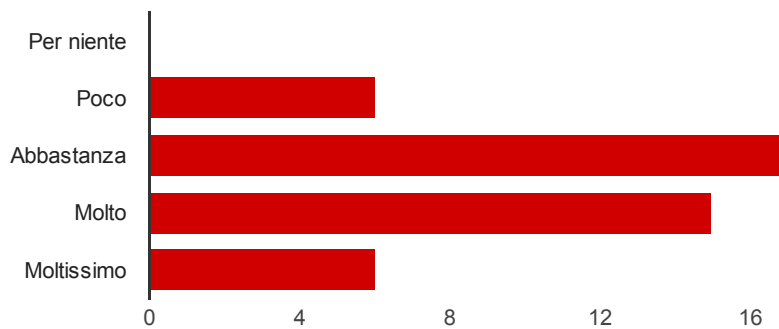
Per niente	3	6.8%
Poco	4	9.1%
Abbastanza	21	47.7%
Molto	11	25%
Moltissimo	5	11.4%

ScribaEpub [2. Modulo Digital Storytelling]



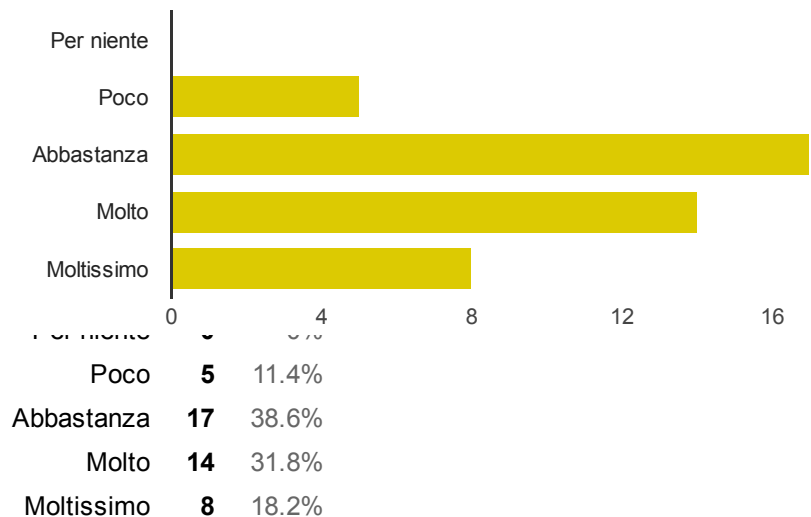
Per niente	2	4.5%
Poco	5	11.4%
Abbastanza	22	50%
Molto	11	25%
Moltissimo	4	9.1%

Discussione generale [3 MODULO AMBIENTI DIGITALI DI APPRENDIMENTO E GOOGLE APPS]

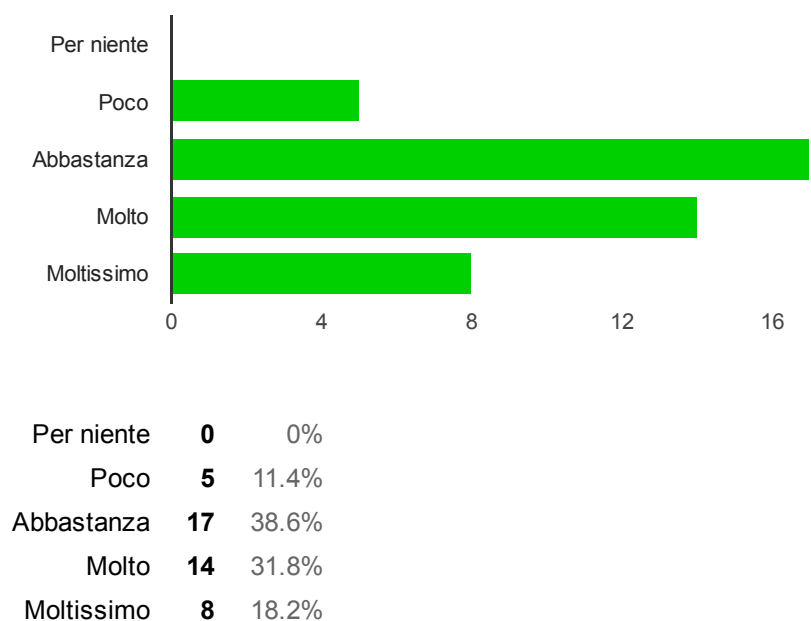


Per niente	0	0%
Poco	6	13.6%
Abbastanza	17	38.6%
Molto	15	34.1%
Moltissimo	6	13.6%

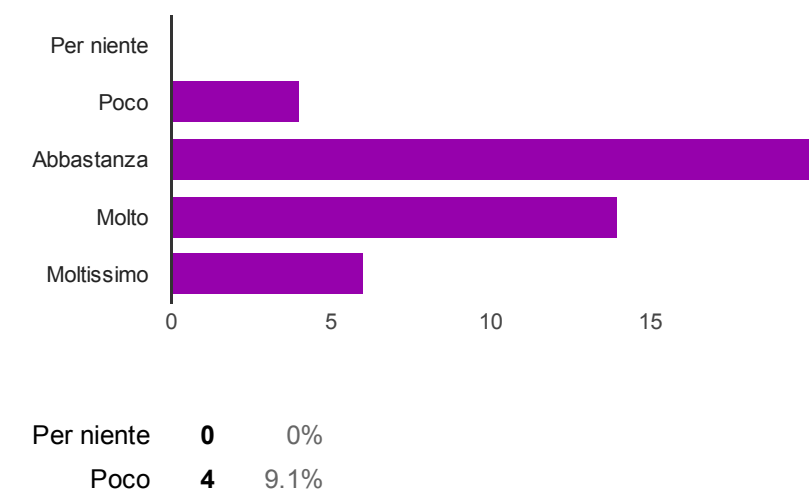
Analisi di nuove metodologie didattiche (flipped) [3 MODULO AMBIENTI DIGITALI DI APPRENDIMENTO E GOOGLE APPS]



Analisi delle varie piattaforme [3 MODULO AMBIENTI DIGITALI DI APPRENDIMENTO E GOOGLE APPS]

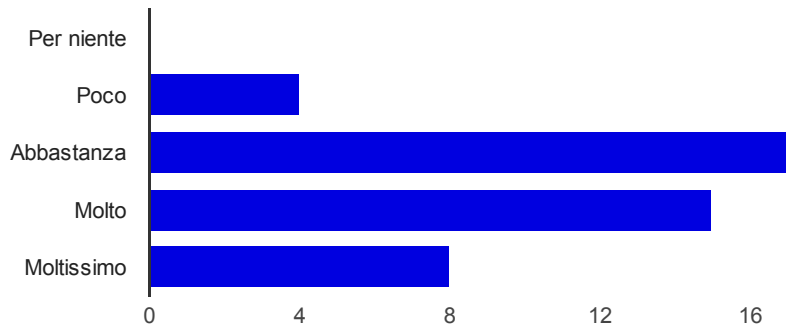


Discussione generale sul B.Y.O.D. [3 MODULO AMBIENTI DIGITALI DI APPRENDIMENTO E GOOGLE APPS]



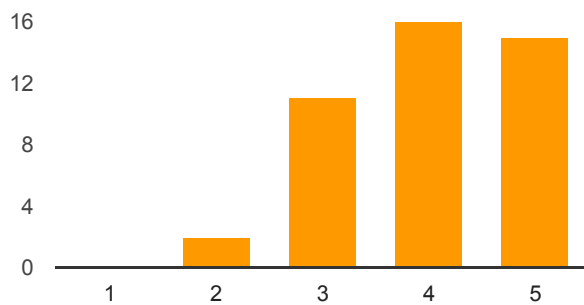
Abbastanza	20	45.5%
Molto	14	31.8%
Moltissimo	6	13.6%

Presentazione delle apps di google [3 MODULO AMBIENTI DIGITALI DI APPRENDIMENTO E GOOGLE APPS]



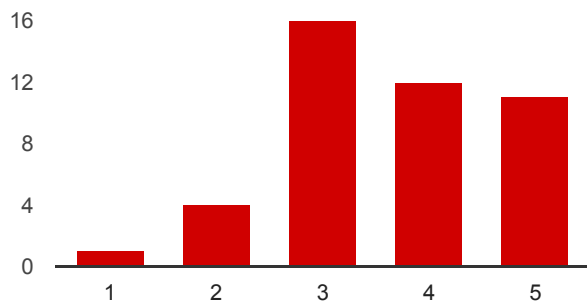
Per niente	0	0%
Poco	4	9.1%
Abbastanza	17	38.6%
Molto	15	34.1%
Moltissimo	8	18.2%

Come giudica, complessivamente, lo stile di conduzione da parte dell'Animatore Digitale?



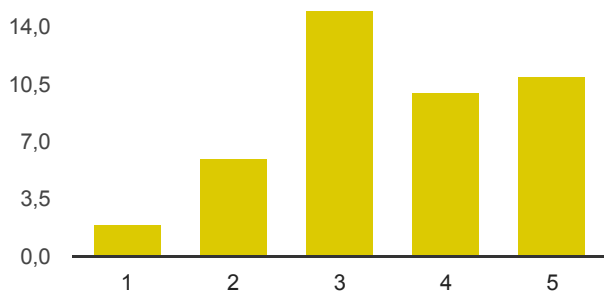
poco soddisfacente : 1	0	0%
2	2	4.5%
3	11	25%
4	16	36.4%
molto soddisfacente: 5	15	34.1%

Come giudica il materiale prodotto



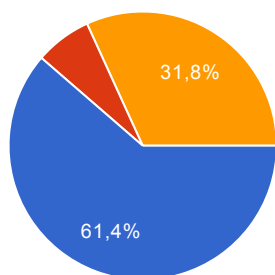
	3	16	36.4%
	4	12	27.3%
molto soddisfacente:	5	11	25%

Il corso, pensato come strumento per avviare un'attività di autoaggiornamento, ti è sembrato



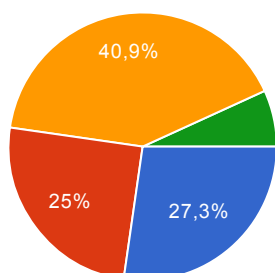
poco soddisfacente:	1	2	4.5%
	2	6	13.6%
	3	15	34.1%
	4	10	22.7%
molto soddisfacente:	5	11	25%

Pensa di riuscire a sviluppare in classe attività didattiche con strumenti e metodi innovativi?



Sì	27	61.4%
No	3	6.8%
Non so ancora	14	31.8%

Quale argomento trattato vorresti approfondire con attività laboratoriali guidati dall'A. D.?



Coding con il software Scratch	12	27.3%
Digital storytelling	11	25%
Ambienti digitali di apprendimento e google apps	18	40.9%
nessuno	3	6.8%

Ci sono altri argomenti che non sono stati trattati ma che avresti voluto affrontare?

no

No

Si

NO

Avrei voluto approfondire le modalità di utilizzo delle piattaforme digitali.

I uso delle tecnologie informatiche per l'inclusione degli alunni disabili

Non saprei

altri argomenti no, ma approfondire quelli trattati si

approfondimento coding

Non saprei.

più che altro un' applicazione pratica durante l'incontro

no, ma solo un esempio pratico sarebbe stato molto utile

al momento no

nessuno

si presentazioni di apps map

Come svolgere gli argomenti proposti in laboratorio per produrre materiale didattico.

Fare pratica sui temi trattati

niente

avrei voluto fare pratica

Commenti e spiegazioni (attese insoddisfatte, proposte di miglioramento, spiegazione delle valutazioni negative espresse)

Corso molto soddisfacente

no

No

Avrei gradito assistere ad una lezione pratica con gli alunni

Proporrei un metodo di conduzione molto pratico e meno teorico

avrei preferito più lezioni laboratoriali che teoriche con prove pratiche e simulazioni

Tutto molto interessante

organizzare un corso laboratoriale a scuola per metterte in atto strategie didattiche, da poter utilizzare nelle classi

creare insieme un percorso didattico con coding

Sarebbe stato utile fare una dimostrazione pratica

attività non sempre realizzabili nel gruppo classe

Le spiegazioni sono state esaurienti.

Svolgere attività pratiche e meno teoria.

nessuna

Sarebbe stato opportuno anche mettere in pratica suggerimenti e direttive

I commenti a riguardo sono tutti positivi. Soddisfatta di questo corso.

Gli argomenti sono stati trattati in modo soddisfacente anche se penso che a scuola dell'infanzia servono anche le attrezzature

Numero di risposte giornaliere

