

ISTITUTO COMPRENSIVO CROSA MIRTO CS



Sezione 1 di 3

REPORT

Questionario Genitori - interventi da attuare con Fondi PNRR assegnati alla nostra istituzione scolastica - a.s. 2022/23

Il Ministero dell'Istruzione e del Merito, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ha anche adottato il piano Scuola 4.0, al fine di favorire la transizione digitale del sistema scolastico italiano. Il Piano prevede la trasformazione di 100.000 classi delle scuole Primarie e Secondarie in ambienti di apprendimento innovativi, adeguati e flessibili, connessi e integrati con tecnologie digitali, fisiche e virtuali.

Si include il coinvolgimento della comunità scolastica per la creazione di soluzioni innovative, per cui si è provveduto ad elaborare e somministrare online ai genitori il seguente questionario per la rilevazione di bisogni e/o proposte per l'attuazione della progettazione relativa al PNRR.

278 risposte

Riepilogo

Alunni Scuola Secondaria I grado n. 319

Alunni Scuola *Primaria* n. 447

Risposte genitori n. 278

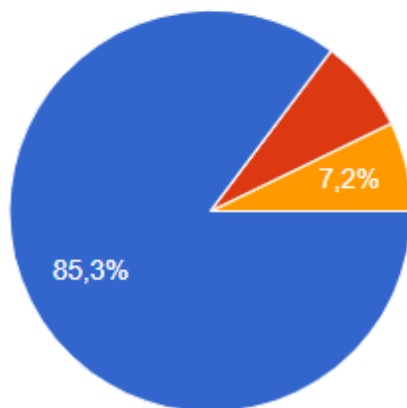
Hanno risposto al questionario il 35,8% degli aventi diritto

PREMESSA

1) Compila il questionario:

278 risposte

Le mamme curano maggiormente la crescita scolastica dei figli.

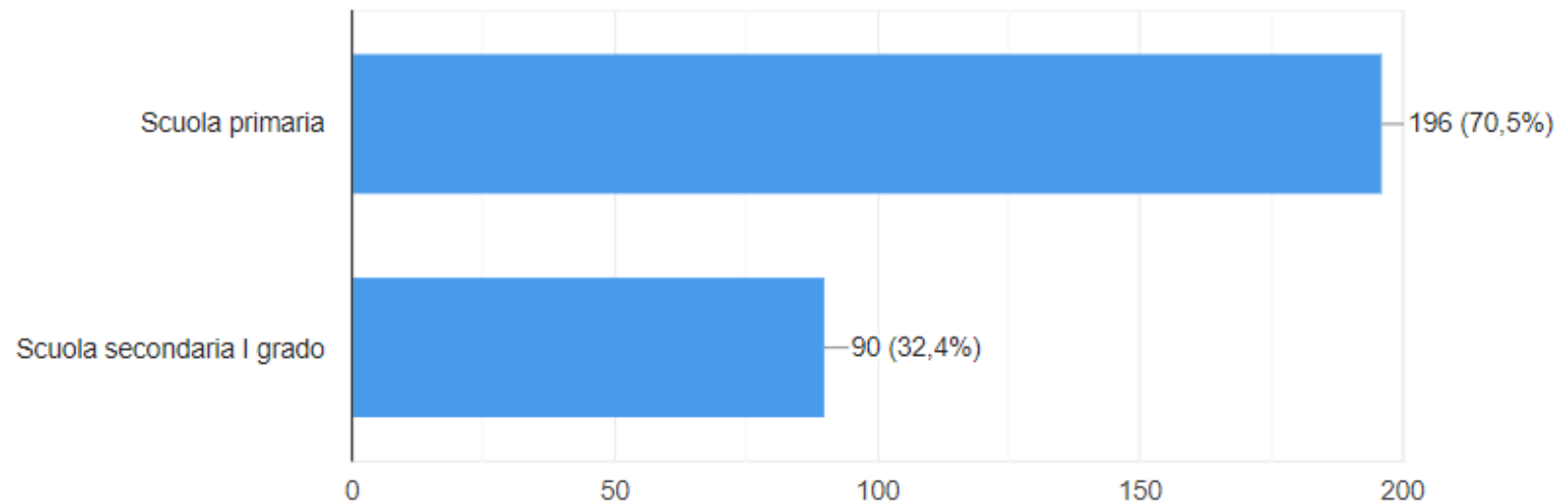


- la madre
- il padre
- entrambi i genitori
- Altra persona incaricata

Sono stati maggiormente presenti, nel rispondere al questionario, i genitori degli alunni della Scuola Primaria

2) La scuola frequentata da mio/a figlio/a:

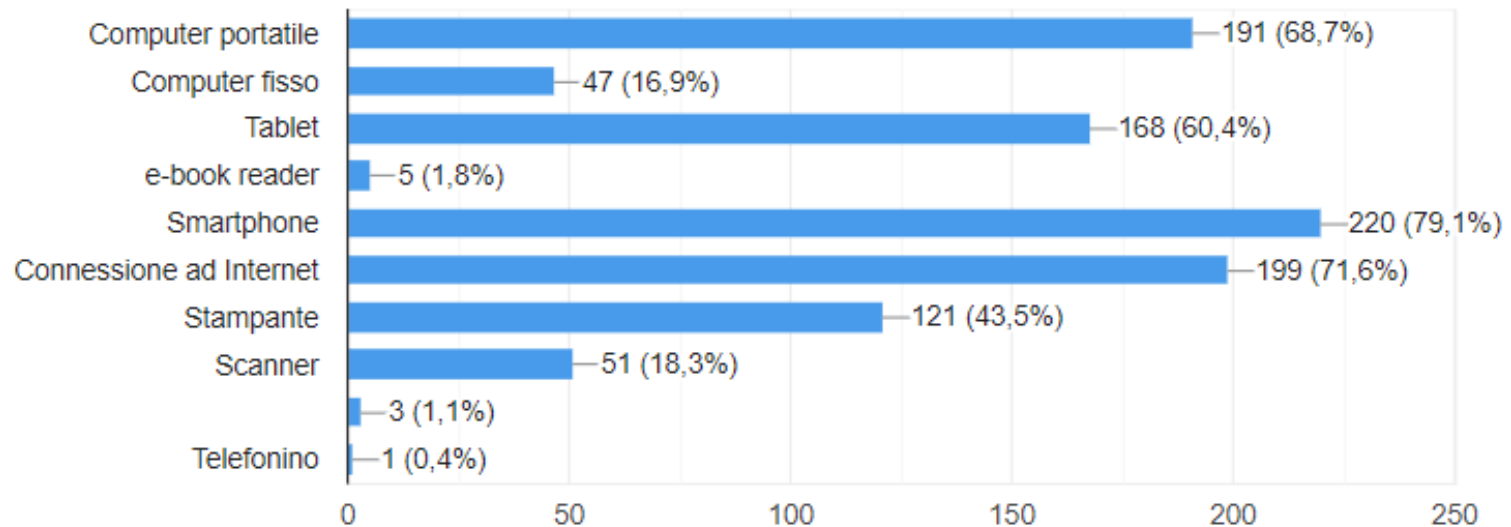
278 risposte



Fra gli strumenti tecnologici più utilizzati si evince che sono poco conosciuti l'ebook e lo scanner e che i semplici telefonini sono stati rimpiazzati dagli smartphone

3) A casa abbiamo ed usiamo i seguenti strumenti tecnologici (è possibile selezionare più di una scelta):

278 risposte



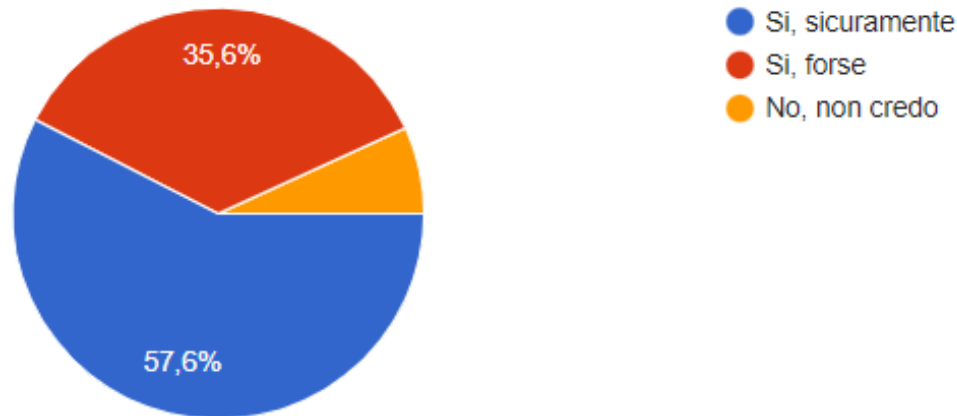
La maggioranza dei genitori afferma che una didattica tecnologicamente innovativa avrebbe una ricaduta migliore sull'attenzione degli alunni

SCUOLA INNOVATIVA

4) Penso che una didattica tecnologicamente innovativa avrebbe una ricaduta migliore sull'attenzione degli alunni:

 Copia

278 risposte

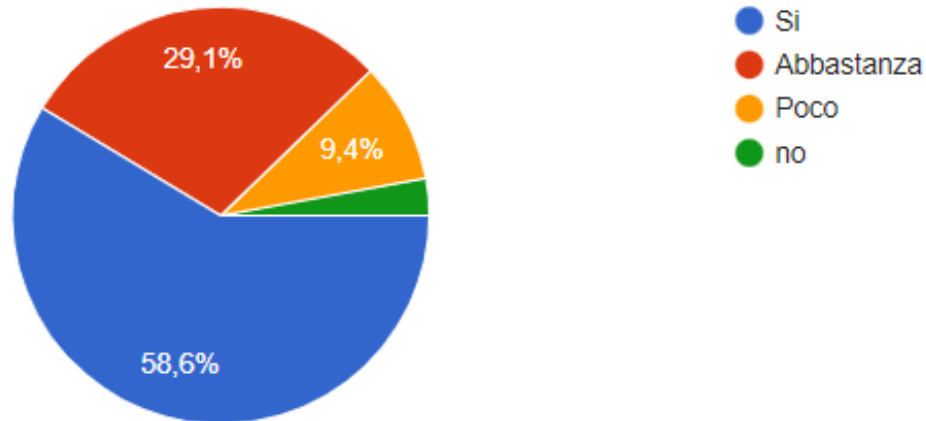


La maggioranza dei genitori dichiara che le risorse digitali possano contribuire a migliorare i risultati di apprendimento



5) Penso che le risorse digitali possano contribuire a migliorare i risultati di apprendimento

278 risposte

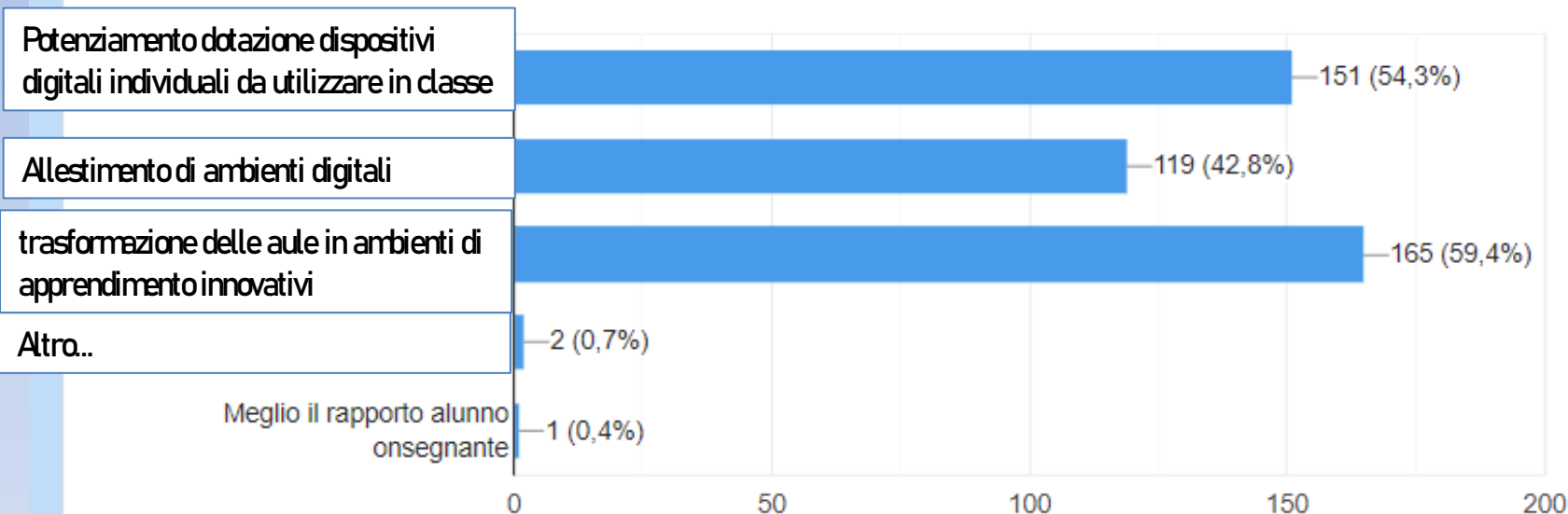


BISOGNI E PROPOSTE



6) per realizzare la transizione digitale della scuola italiana, grazie ai fondi destinati dal Pnrr, propongo di investire le risorse in (è possibile selezionare più di una scelta):

278 risposte



I genitori manifestano il loro pensiero circa l'uso dei fondi PNRR, scegliendo di destinarli sia al potenziamento dei dispositivi e degli ambienti digitali, che nella trasformazione delle aule in ambienti di apprendimento innovativi

7) Ritengo che gli spazi interni della scuola che occorrerebbe migliorare siano (è possibile selezionare più di una scelta):

278 risposte



I genitori ritengono che gli spazi interni della scuola che occorrerebbe migliorare siano Aula, Biblioteca, Aula informatica

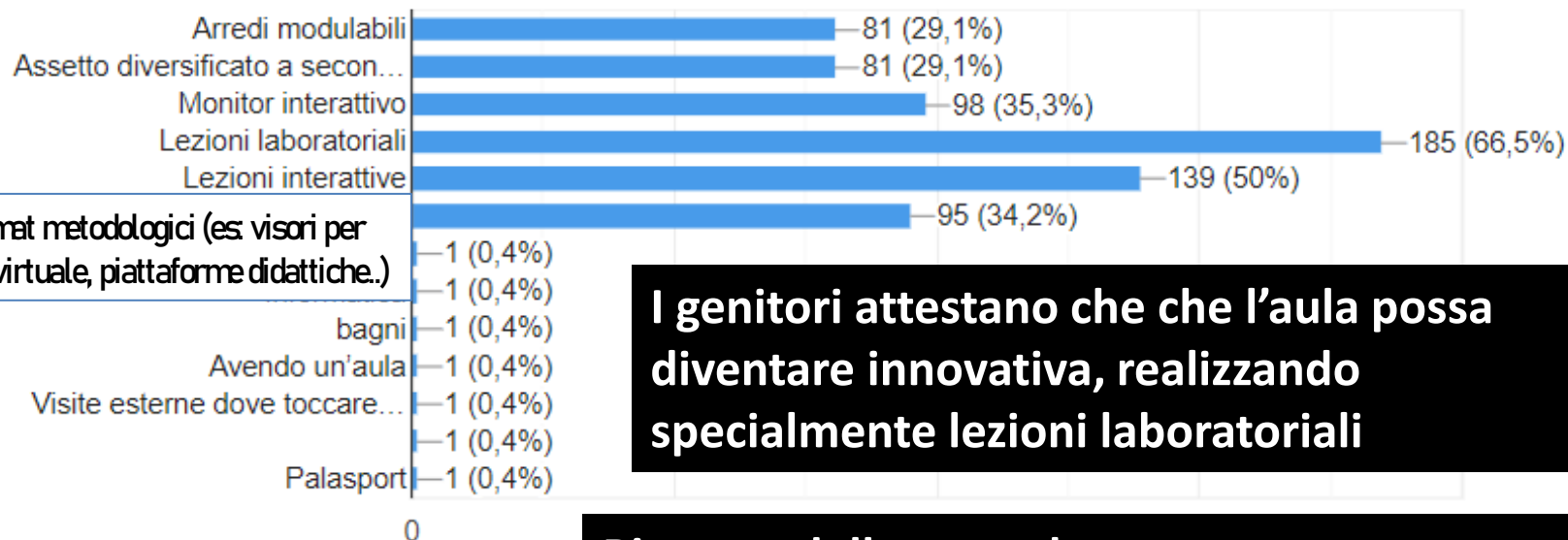
Risposte della voce altro...

Occorrerebbe migliorare:

biblioteca, laboratori (tipo teatrale, di musica), Palestra, aula scienze, aula mensa, aule per attività di gruppo, bagni, Pala sport da utilizzare i ragazzi con i professori di motoria, Aula inglese, Refettorio, spazi per attività ricreative, creazione di ulteriori spazi, aula multimediale interattiva

8) Ritengo che l'aula possa diventare innovativa, munendola di (è possibile selezionare più di una scelta):

278 risposte

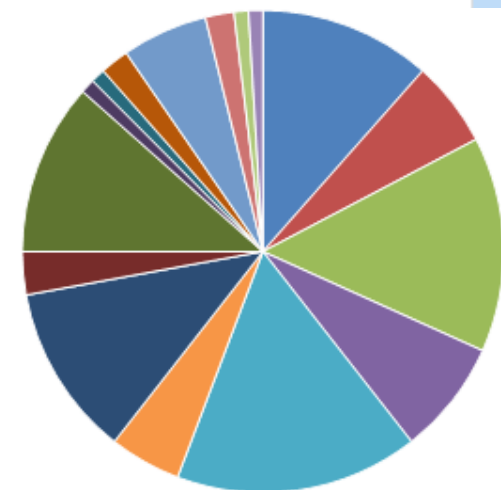


I genitori attestano che che l'aula possa diventare innovativa, realizzando specialmente lezioni laboratoriali

**Risposte della voce altro...
Munire un'aula innovativa di:
Lim, Visite esterne dove toccare con mano ciò che si studia, Palasport**

9) Affinchè lo spazio esterno diventi ambiente di apprendimento, dialogando con l'interno, propongo...

1. Nessuna risposta o risposta incompleta 12 (4,3%)
2. Non so 6 (2,1%)
3. Una palestra o luogo per attività motorie e sportive 15 (5,3%)
4. un orto botanico - giardinaggio – pet therapy – spazio verde 8 (2,8%)
5. Lezioni – attività all'aperto 17 (6,1%)
6. Attività laboratoriali, ricreative, artistiche 5 (1,7%)
7. Importanza dello spazio esterno come ambiente di apprendimento 12 (4,3%)
8. Attività extrascolastiche 3 (1%)
9. Spazio confortevole, bello, sicuro, coperto, pavimentato 12 (4,3%)
10. Aree studio 1 (0,3%)
11. Area spettacoli scolastici 1 (0,3%)
12. Biblioteca 2 (0,7%)
13. Lezioni interattive e attività tecnologiche con pc e schermi giganti 6 (2,1%)
14. attività di sicurezza e educazione stradale 2 (0,7%)
15. Sinergia con tutte le agenzie educative 1 (0,7%)

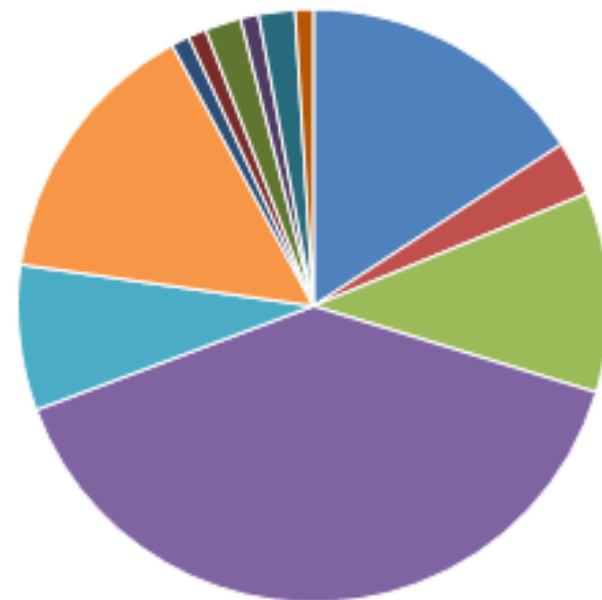


Fra le tante proposte segnalate dai genitori emerge la necessità di allestire lo spazio esterno come ambiente di apprendimento, principalmente per: Attività didattiche all'aperto e giardinaggio, aree adibite a palestra per attività motoria e sport, spazio verde pulito e coperto da utilizzare come area studio e anche per spettacoli scolastici

10) Per quanto riguarda la componente tecnologica o digitale a scuola, ritengo vada migliorato ...

278 risposte

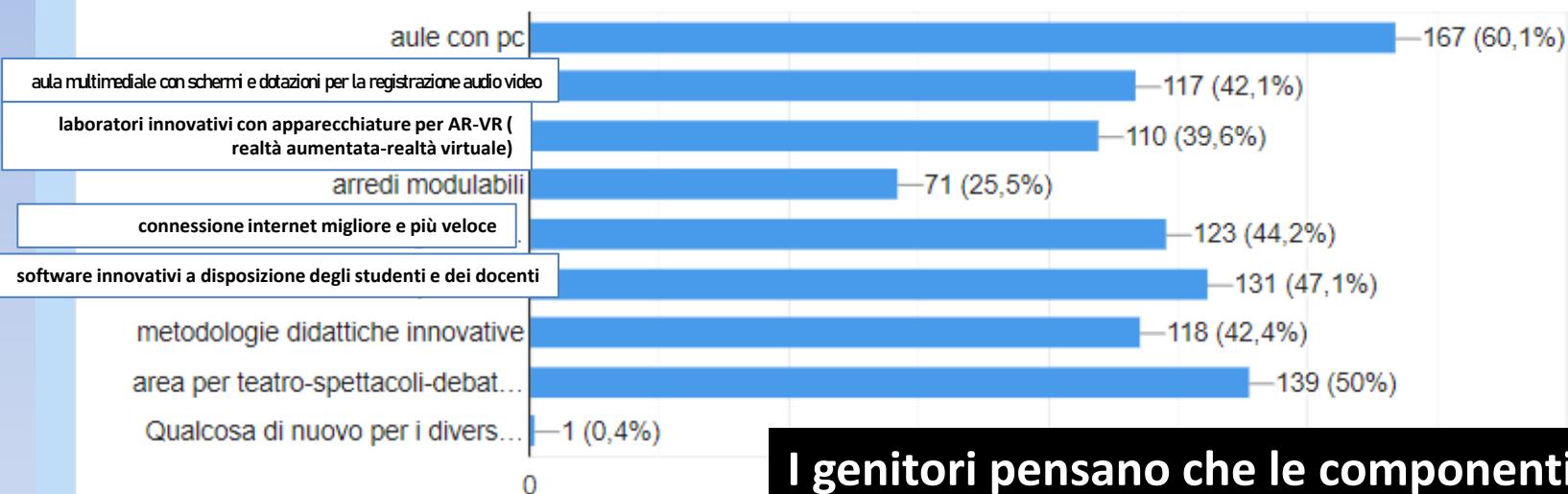
- 1. Nessuna risposta o risposta incompleta 16 (5,7%)
- 2. Non so 3 (1%)
- 3. Tutto 11 (3,9%)
- 4. Le aule con pc o laboratorio informatica 40 (14,3%)
- 5. Connessione internet 8 (2,8%)
- 6. Aule e più studio per gli alunni 15 (5,3%)
- 7. Non sono d'accordo se usata in classe 1 (0,3%)
- 8. Arredi modulabili 1 (0,3%)
- 9. La formazione dei docenti per un migliore utilizzo delle risorse digitali 2 (0,7%)
- 10. La mensa 1 (0,3%)
- 11. la lim 2 (0,7%)
- 12. Per me va tutto bene! 1 (0,3%)



Per migliorare ulteriormente la componente tecnologica da utilizzare a scuola, la maggioranza dei genitori ritiene opportuno la creazione di aule multimediali e l'uso di dispositivi tecnologici per ogni alunno, al fine di arricchire le normali attività didattiche e migliorare l'apprendimento. Si suggerisce inoltre la connessione più veloce e la formazione per i docenti.

11) Le componenti tecnologiche e/o digitali necessarie nella SCUOLA DEL FUTURO, penso siano (è possibile selezionare più di una scelta):

278 risposte



I genitori pensano che le componenti tecnologiche e/o digitali necessarie nella SCUOLA DEL FUTURO, siano principalmente aule con pc e area per teatro-spettacoli-debate (argomentare e dibattere)

GRAZIE DELL'ATTENZIONE E DELLA COLLABORAZIONE.