

ISTITUTO COMPRENSIVO "G. BORSI"

OPEN LAB 29 SET. 2021

*Presentazione delle attività svolte durante
il corso di ROBOTICA E STAMPA 3D*

ORARIO: 17:00 >> 18.30

@AULA STEM

Scuola Media "L. Bezzini" Donoratico

IDEARE
PROGETTARE
CREARE

PROGRAMMAZIONE
SOFTWARE
ELETTRONICA
MODELLAZIONE E
STAMPA 3D



Istituto comprensivo Borsi Laboratorio di robotica domani lezione aperta

IN CLASSE

CASTAGNETO. Accoglienza, recupero della socialità e potenziamento delle competenze scientifiche e digitali. Questi gli ingredienti dell'iniziativa di formazione messa in campo dall'Istituto comprensivo Borsi di Castagneto Carducci a settembre, prima dell'avvio delle lezioni, nell'ambito dei progetti "Un ponte per la ripartenza".



La locandina dell'evento

L'iniziativa di formazione, aperta agli studenti delle ultime classi della scuola primaria e ai ragazzi delle classi della secondaria di primo grado, domani alle 17 sarà al centro di una sorta di lezione aperta, nel rispetto dei protocolli anticontagio Covid-19, nell'area esterna della scuola secondaria di piazzale Europa. Attraverso attività stimolanti, le ragazze e i ragazzi si sono avvicinati alla robotica e alla stampa tridimensionale. Nell'occasione, i docenti e i ragazzi che hanno partecipato al corso di Robotica e stampa 3D, metteranno a disposizione di coloro che parteciperanno le loro conoscenze per sperimentare insieme alcune attività.

L'iniziativa finanziata dal

ministero dell'Istruzione è stata particolarmente apprezzata dagli studenti e dalle famiglie, le richieste di partecipazione sono state numerose e l'Istituto confida di poter replicare nel corso dell'anno l'esperienza. L'evento si inserisce nel calendario della manifestazione "Un Ponte per la ripartenza", che vede coinvolte le scuole della provincia di Livorno nella settimana dal 23 al 30 settembre in una serie di eventi e iniziative finalizzate alla promozione del nuovo anno scolastico. L'Istituto comprensivo Borsi promuove il laboratorio aperto domani alle 17 nell'area esterna della scuola secondaria Bezzini di piazzale Europa a Donoratico.



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. BORSI"

OPEN DAY INAUGURAZIONE AULE STEM

Mostra d'arte organizzata dal
Liceo Leon Battista Alberti

20 MAGGIO 2022

Dalle 17:00 alle 18:30

Scuola "L. Bezzini" Donoratico

ore 17.00 Saluti iniziali delle Autorità
Presentazione del progetto a cura della
Dirigente Scolastica

LABORATORIO DI ROBOTICA

Dalle 17:30 alle 18:30

Disponibilità di posti limitati
Prenotazione obbligatoria
0565 - 775016 (interno X)

Science
Technology
Engineering
Math

STEM







Science
Technology
Engineering
Maths

STEM







ISTITUTO COMPRENSIVO "G. BORSI"

Open Day CASTAGNETO VENERDI' 27 MAGGIO

*Presentazione dei nuovi spazi per didattica
outdoor realizzati nel plesso di Castagneto C.cci*

ORE 16:40

*Saluti iniziali da parte dell'Amministrazione Comunale
Presentazione del progetto a cura del Dirigente
Scolastico e dello Staff*

ORE 17:00 >> 18.30

*Laboratorio STEM di Coding e Scienze a cura dei
professori della Scuola Secondaria | da 10 anni*

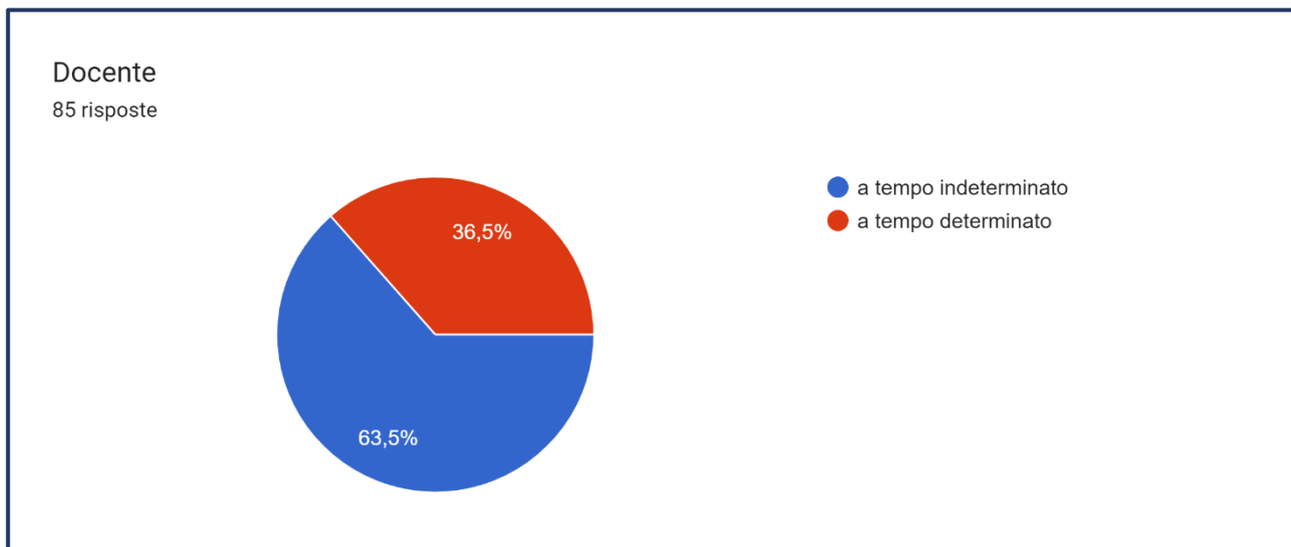
*Laboratorio per bambini a cura delle Maestre della
Scuola Primaria | dai 5 ai 10 anni*

**AULA VERDE
AGORA'
ORTO DIDATTICO
LIMONAIA**

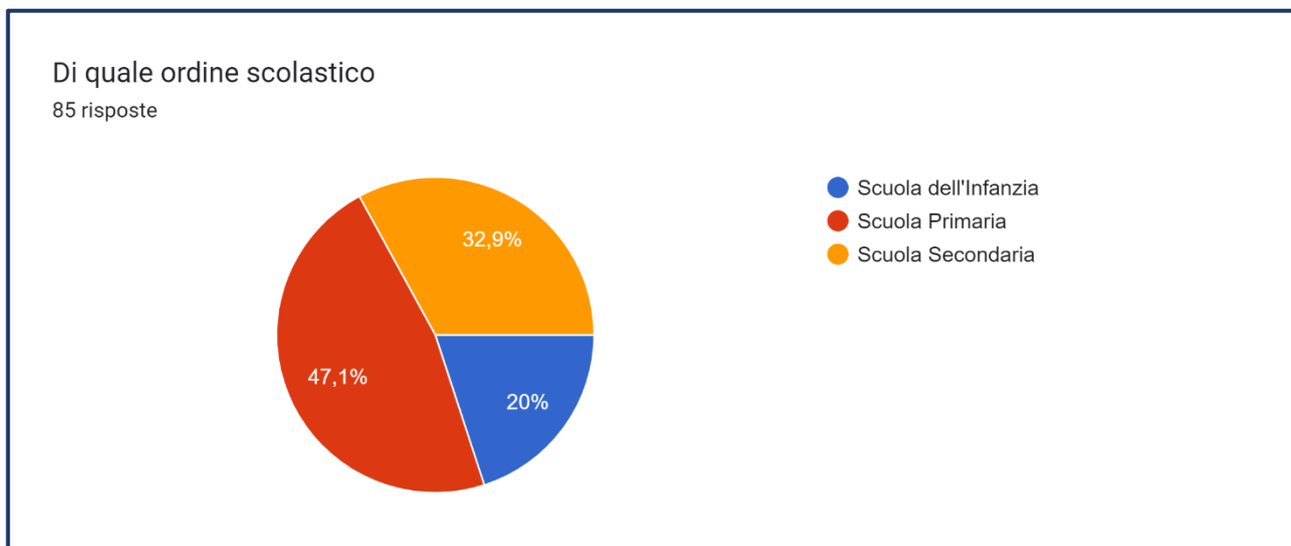


Indagine sulla formazione e le competenze digitali per rendicontazione sociale

ITEM 1



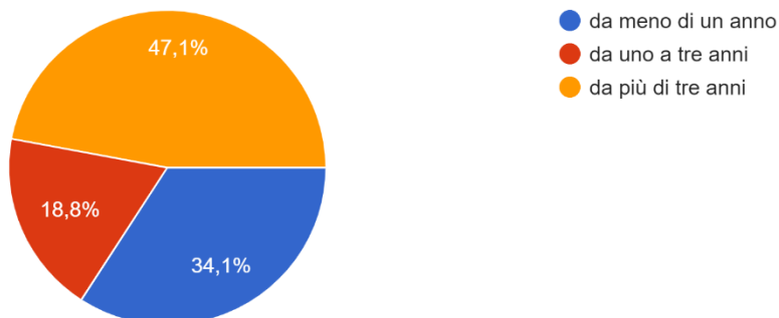
ITEM 2



ITEM 3

Presta servizio nella nostra istituzione

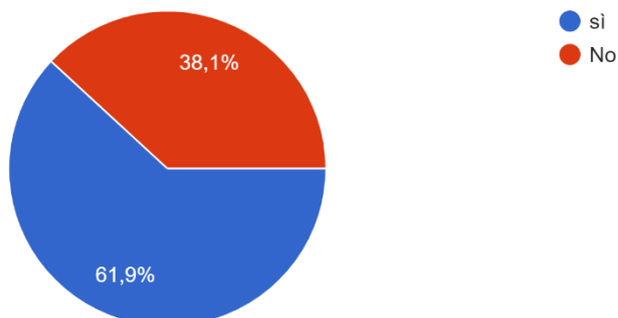
85 risposte



ITEM 4

Nell'ultimo triennio ha seguito corsi di formazione sulle competenze digitali

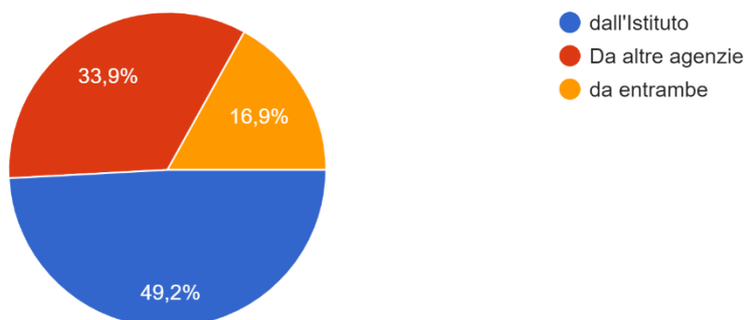
84 risposte



ITEM 5

I corsi che ha seguito sono stati organizzati

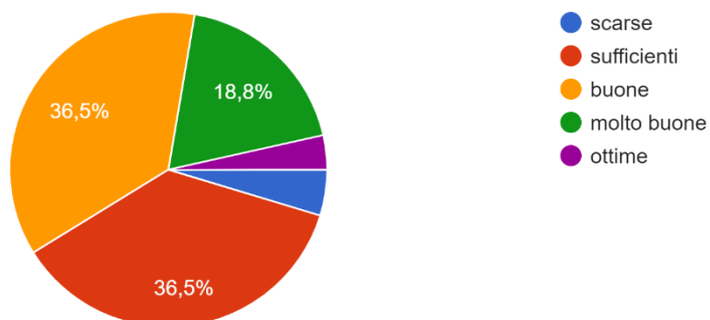
59 risposte



ITEM 6

Come valuta le sue competenze digitali?

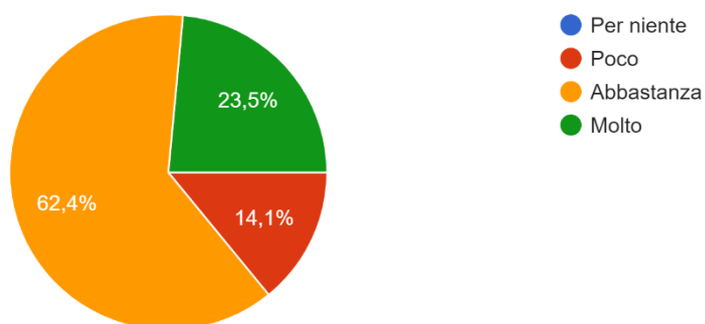
85 risposte



ITEM 7

In che misura sente ancora il bisogno di aggiornarsi nelle nuove tecnologie?

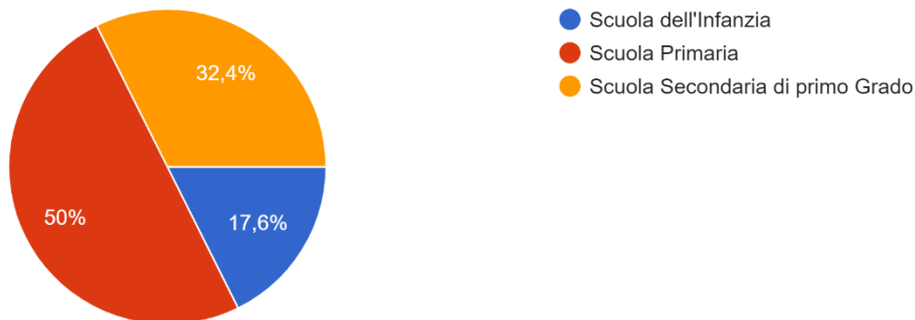
85 risposte



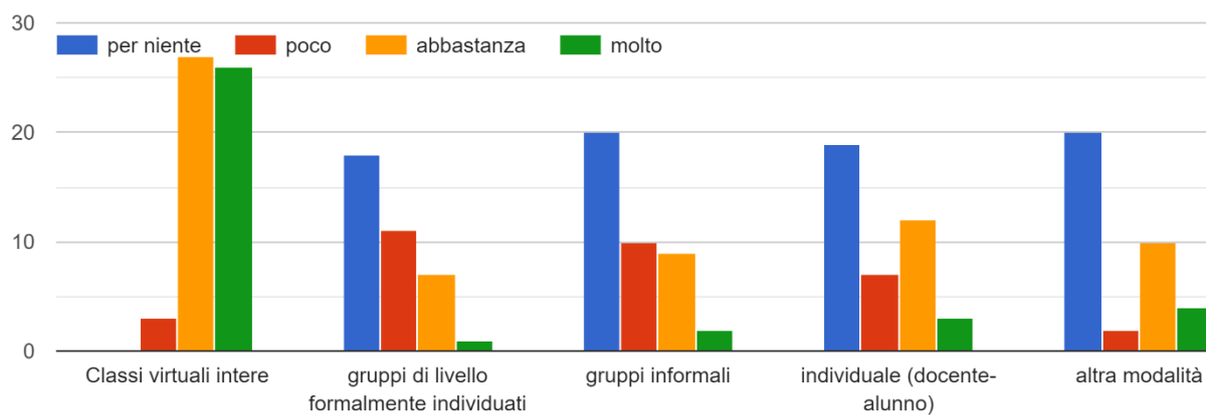
Monitoraggio Didattica a Distanza

Ordine di appartenenza

68 risposte

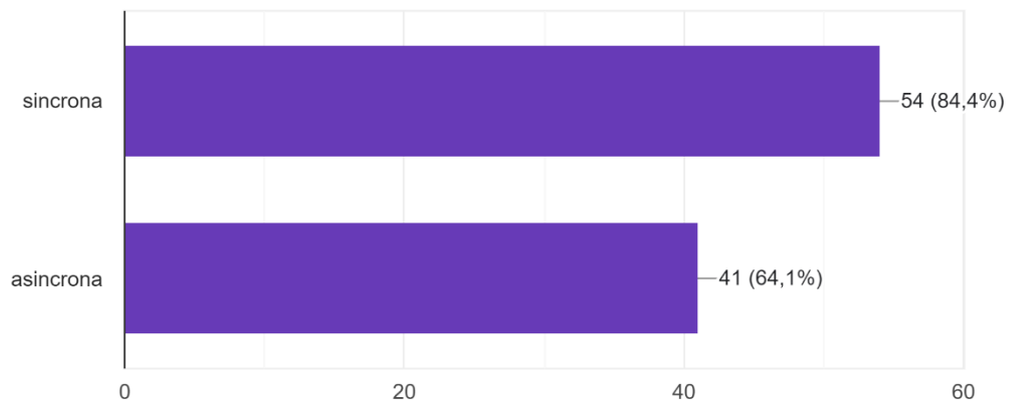


Per la conduzione delle attività in DAD, come ha coinvolto gli studenti nelle attività

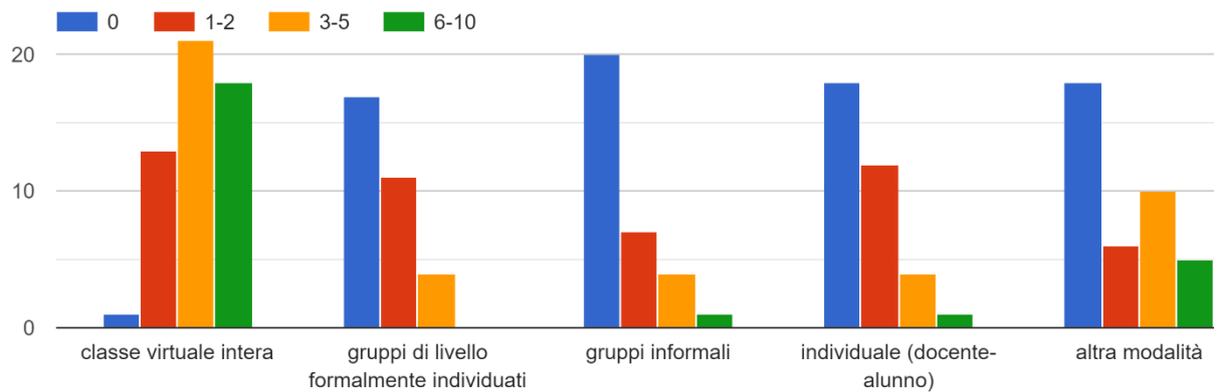


Quali modalità di attività ha utilizzato?

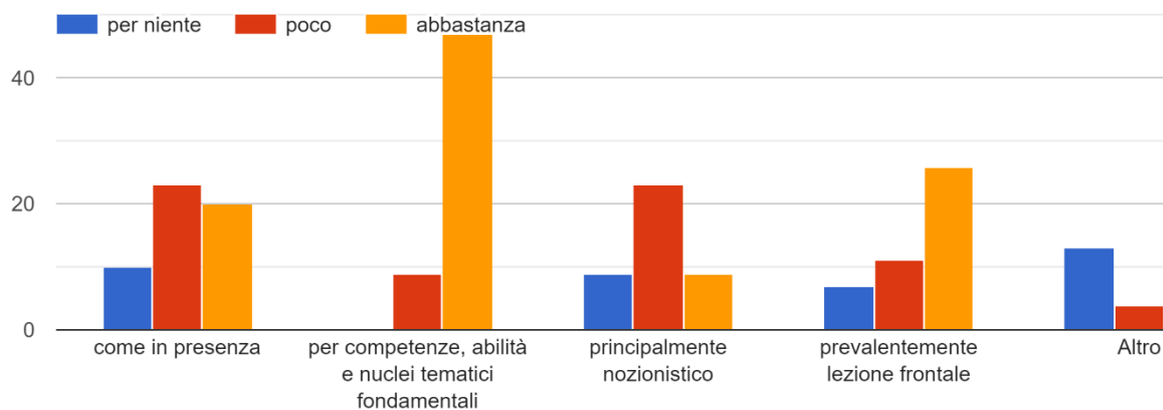
64 risposte



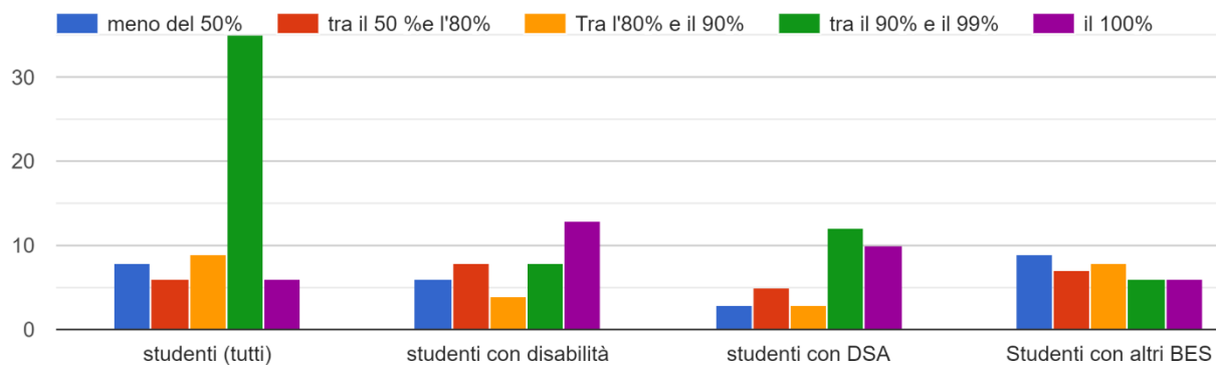
indicare il numero di ore settimanali di lezione del nuovo orario rimodulato



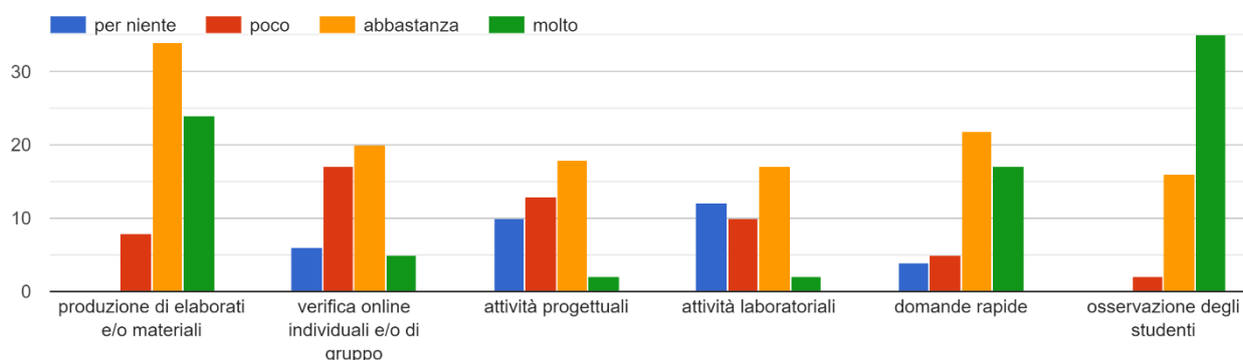
Pensando alle tipologie di attività DAD proposte ai ragazzi, il modello di insegnamento che ha utilizzato è



Partecipazione degli studenti del suo gruppo classe/sezione



Come ha condotto le verifica degli apprendimenti nella fase DAD



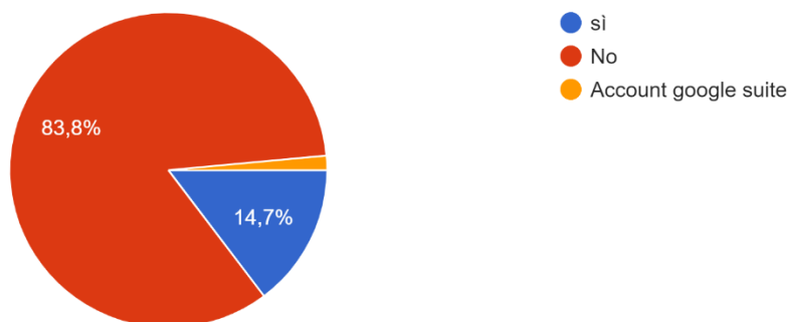
Pensando alle attività DAD che ha portato avanti in questo periodo, ritiene che la loro efficacia sia stata:

68 risposte



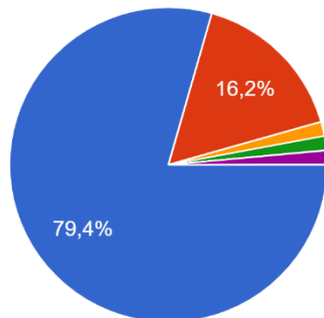
Prima dell'emergenza Covid 19 avevi già seguito corsi di formazione sulla didattica on line?

68 risposte



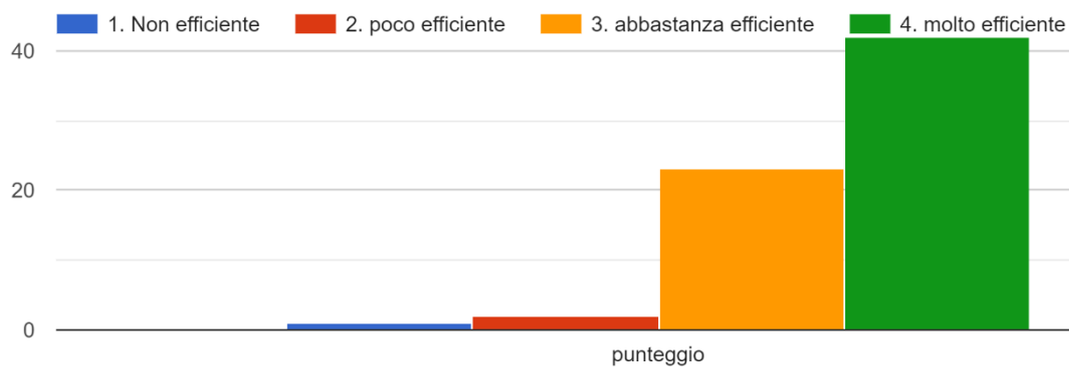
in questa fase di DAD hai svolto seminari online, webinar, eventi formativi sulla didattica a distanza?

68 risposte

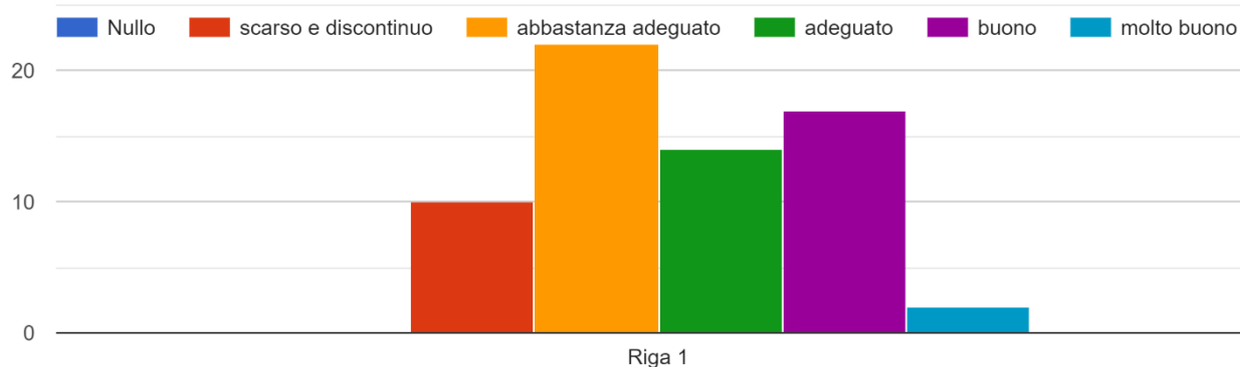


- si
- No
- CERCATO NOTIZIE E ARTICOLI DI APPROFONDIMENTO SUL WEB
- Formazione interna
- Non sono riuscita a stare al passo con tutto quello che veniva proposto.

Come valuti da 1 a 4 l'organizzazione che il nostro istituto ha proposto per la DAD?



Come valuta il dialogo a distanza con i suoi studenti e il loro impegno nella DAD



Come valuta con un punteggio da 1 a 4 la collaborazione delle famiglie

68 risposte

