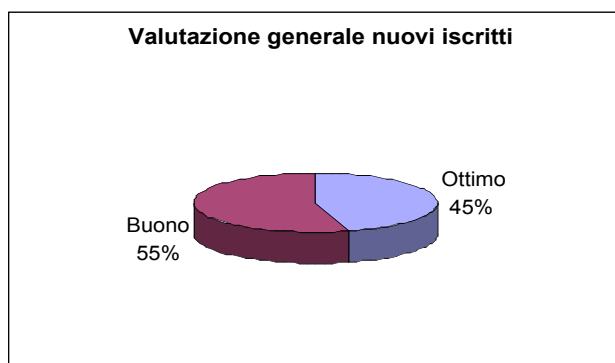
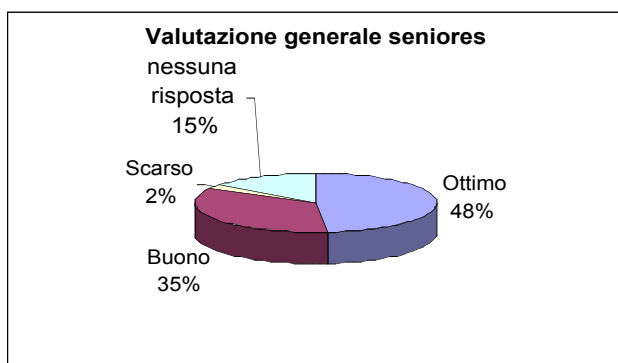


ANALISI DEL QUESTIONARIO IDF06

All'edizione 2006 degli IDF hanno partecipato 241 persone così suddivise:

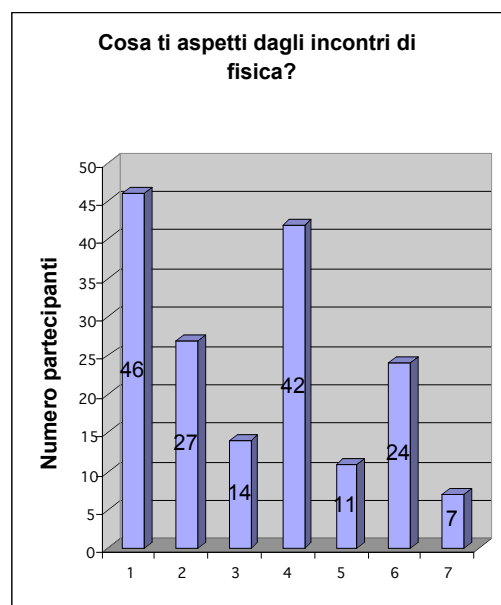
- 140 iscritti ad almeno un'edizione precedente
- 61 nuovi iscritti
- 2 giornalisti
- 38 personale LNF

1. Valutazione generale



2. Cosa ti aspetti dagli Incontri di fisica? (Riservato ai nuovi iscritti)

1. Imparare qualcosa in più sulla fisica moderna
2. Discutere sulle nuove frontiere della fisica
3. Migliorare i metodi d'insegnamento
4. Trarre ispirazione per nuovi metodi di insegnamento
5. Scambiare esperienze con i colleghi
6. Stabilire contatti personali sia con i ricercatori sia con gli altri docenti
7. Stabilire contatti e possibilità di collaborazione con altre scuole.



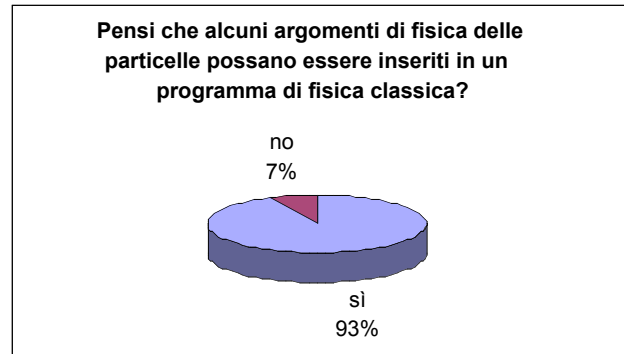
3. Partecipazione agli incontri : Riflessioni

Pensi che alcuni argomenti di fisica delle particelle possano essere inseriti in un programma di fisica classica?

Seniores

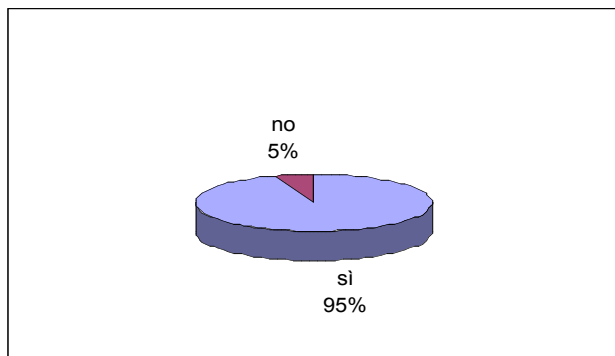


Nuovi iscritti

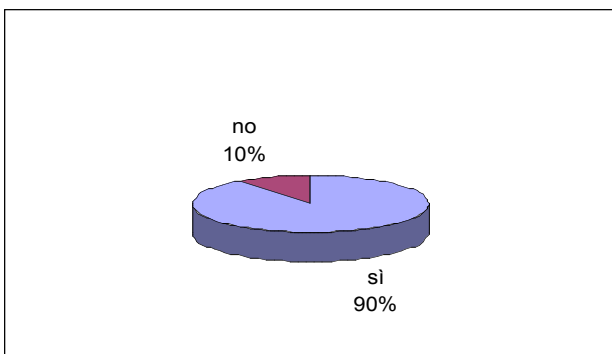


Riservato ai seniores:

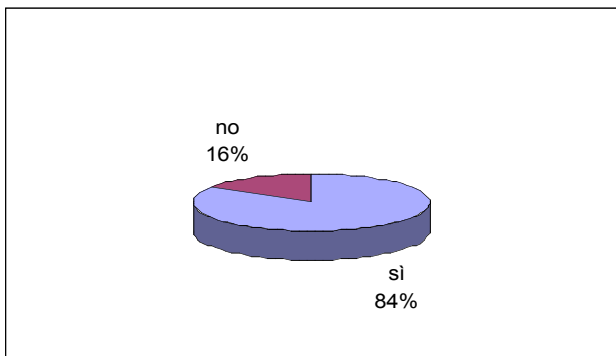
Hai parlato di questa tua esperienza a scuola?



La partecipazione agli Incontri di Fisica è stata utile per preparare le tue lezioni in classe?

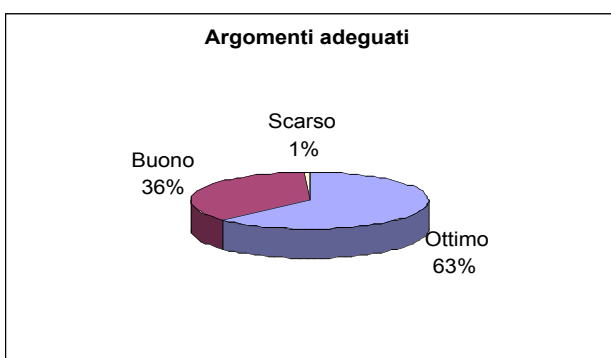


Gli Incontri di Fisica hanno in qualche modo influenzato il tuo modo di insegnare?

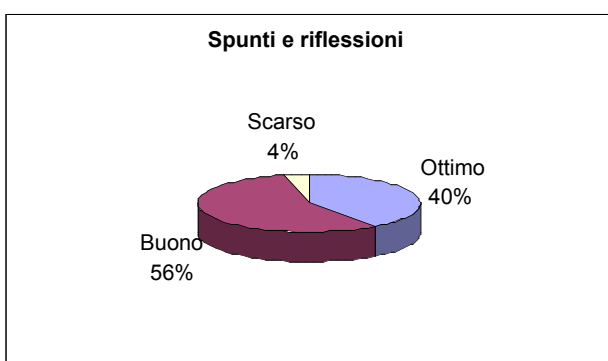
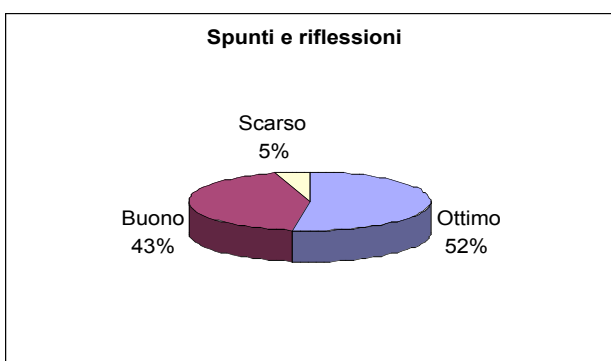
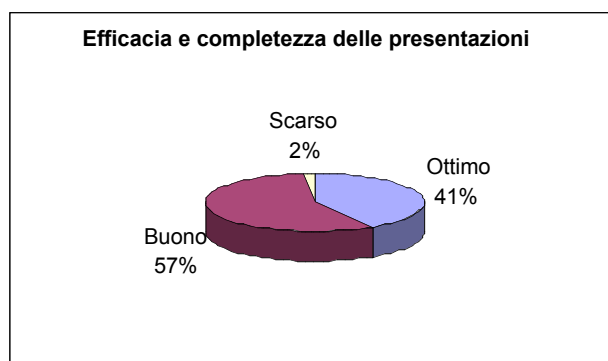
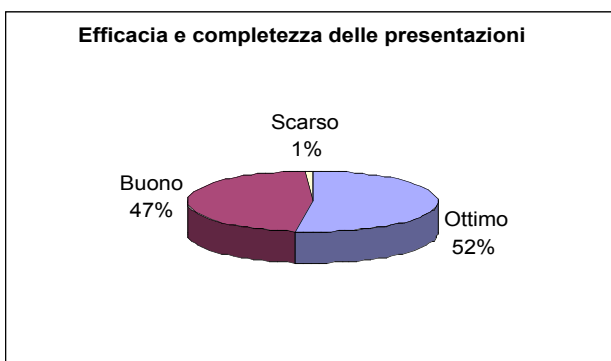
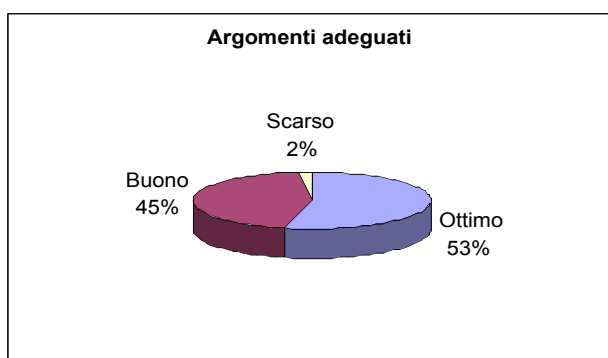


4. Le relazioni

Seniores



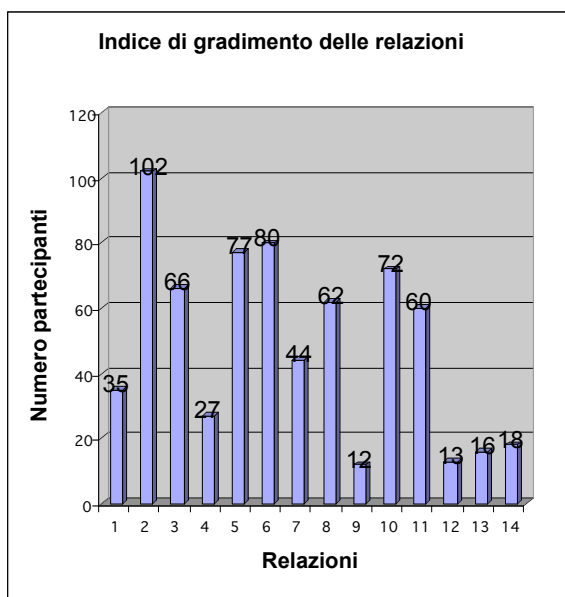
Nuovi iscritti



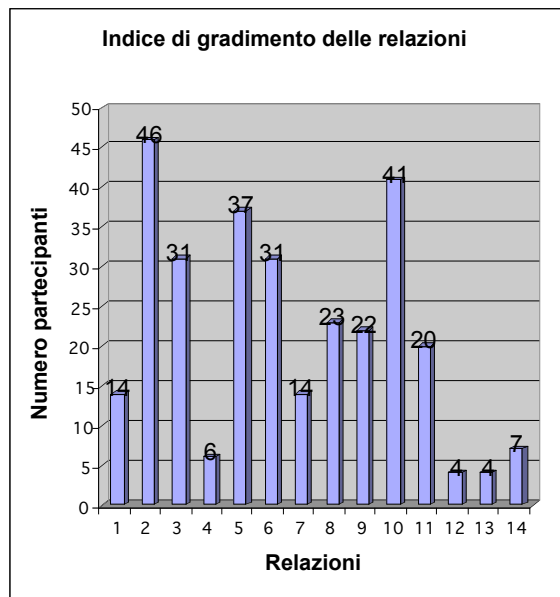
Indicate quelle che a vostro parere sono risultate più interessanti

1. Energia, che cos'è
2. Meccanica quantistica
3. La scienza ai fornelli e la cucina del futuro
4. Collisori lineari:CLIC
5. Ricerca, Tecnologia e Impresa
6. Energia elettrica in Italia
7. Energia dalla fusione?
8. Il progetto CNGS/OPERA: un fascio di neutrini da Ginevra al Gran Sasso

Seniores



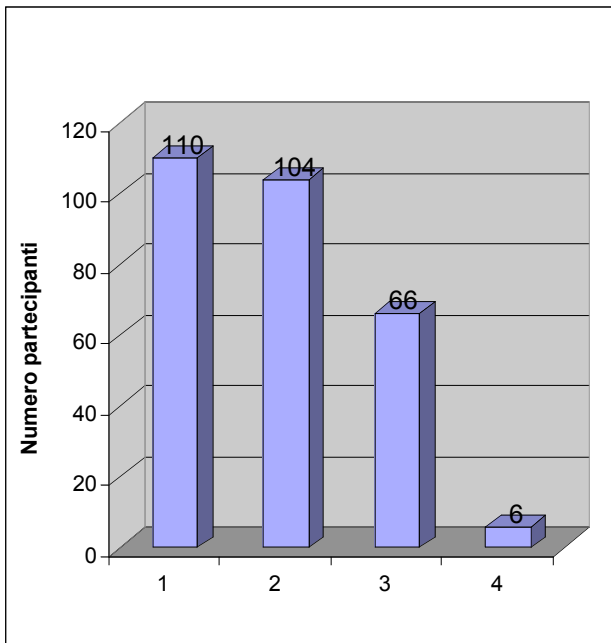
Nuovi iscritti



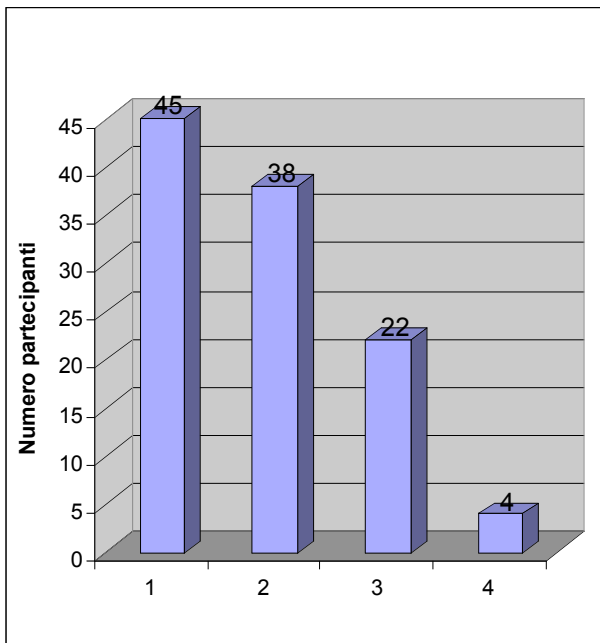
5. Nell'ambito degli Incontri di Fisica, affrontare anche altri argomenti di cultura scientifica può essere interessante per:

1. ampliare i confini della propria cultura
2. trovare spunti didattici
3. trarre ispirazione per nuovi metodi di insegnamento
4. non è interessante in questo ambito

Seniores

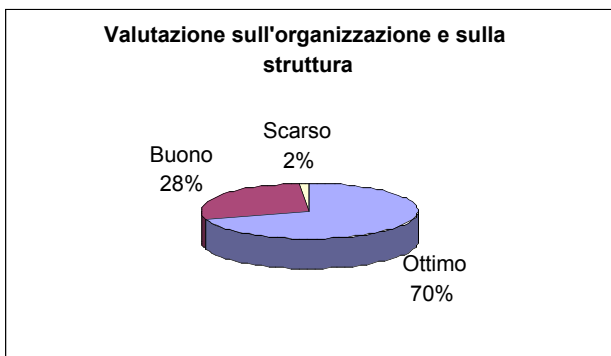


Nuovi iscritti



6. Organizzazione e struttura

Seniores



Nuovi iscritti



7. Osservazioni e suggerimenti

- Ripristinare i gruppi di lavoro
- Non fare sostituzioni dell'ultimo momento, piuttosto eliminare l'intervento in caso di assenza del relatore
- Inserire nel programma una relazione fatta da un senior
- Abolire la distinzione seniores/juniores e fare relazioni e gruppi di lavoro per tutti
- Diminuire il numero degli argomenti trattati e aumentare il tempo dedicato alla discussione
- Proporre corsi monotematici (affrontare un tema all'anno)
- Continuare con gli argomenti di vita quotidiana legati alla fisica. Proposte: la musica e la fisica, i giochi e la fisica
- Correlare meglio gli argomenti delle relazioni anche come successione temporale
- Aggiornare la bibliografia
- Aumentare il numero degli eventi sociali.