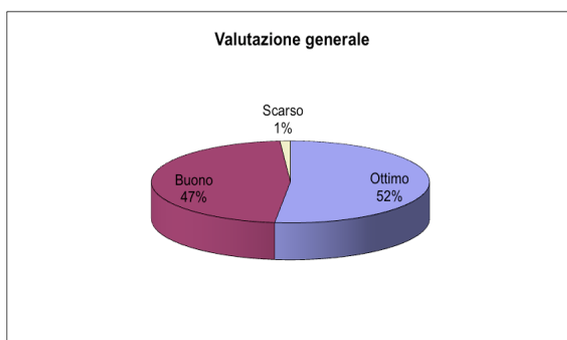


ANALISI DEL QUESTIONARIO IDF 2007

All'edizione 2007 degli IDF hanno partecipato 269 persone così suddivise:

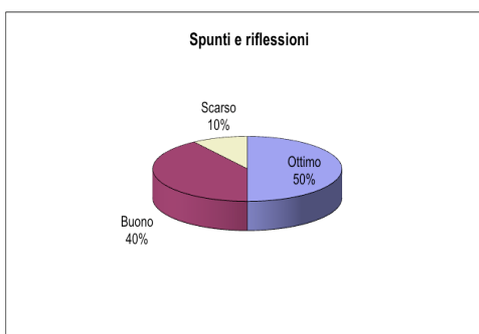
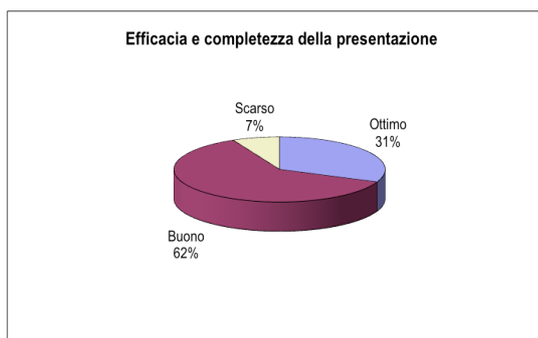
- 196 Iscritti
- 70 personale LNF
- 3 altro

1. Valutazione generale



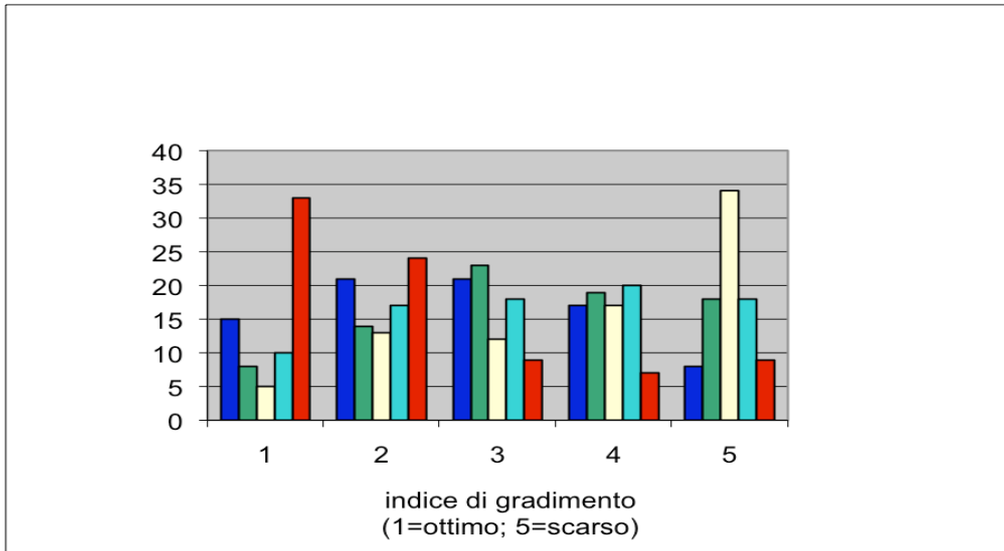
2. Le Relazioni

- Argomenti adeguati
- Efficiacia e completezza della presentazione
- Spunti di riflessioni



3. Indicate, in ordine di priorità, le relazioni che a vostro parere sono risultate più interessanti

- 1) Gli elettroni e la luce
- 2) Problemi attuali di fisica delle particelle
- 3) Segreti, permutazioni, numeri primi e radici quadrate: la sicurezza matematica dalla Bibbia al Bancomat
- 4) Un primo esempio di ricerca interdisciplinare: Galileo, il telescopio, il microscopio e i Barberini
- 5) Acceleratori e Superconduttività: tecnologie per la Ricerca e la Medicina



3. I Gruppi di Lavoro

- a) Argomenti adeguati
- b) Efficiacia e completezza della presentazione
- c) Spunti di riflessioni

