



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

PCTO 2021

Franchini M., Giacomelli R.

Status

- * Progetti approvati per PCTO INFN 2021:
 - Quasi come essere al CERN
 - Esperimenti in video
- * Periodo scelto: settimana 7-11 Giugno 2021.
- * Goal di questo meeting: organizzazione dettagliata attività.
- * Grande partecipazione: 26 studenti già iscritti!!!! (regolarmente)
 - Richiesta da +di 20 altri studenti tramite canali non standard. Eccezionalmente accettati 10.
- * Molto importante interessare anche studenti dai tecnici e professionali. Focus per attività future.

* Scuole partecipanti:

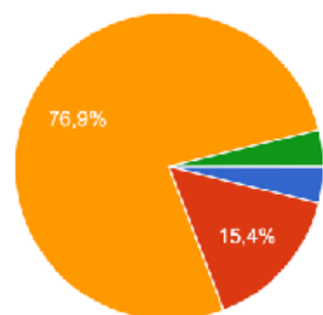
- 24 dal Liceo Galvani (cu scientifico). Non stessa classe!
- 2 dal tecnico Alberghetti (Esperimenti in video)
- 10 dal Fermi

* Preferenze esperesse:

- 20 CERN
- 16 Esperimenti

Come hai saputo di questa attività ?

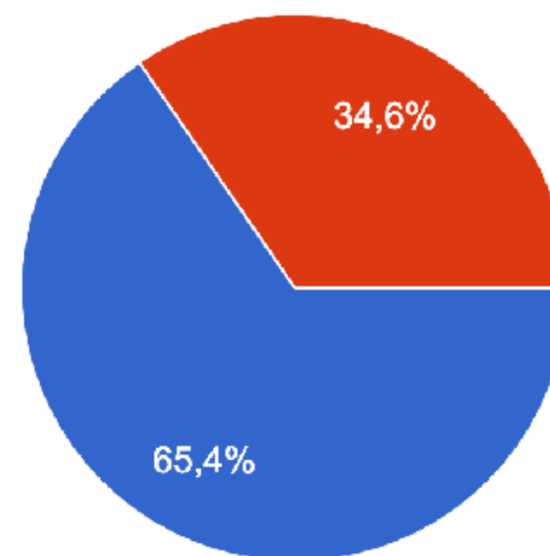
26 risposte



- Sito web
- Professore a scuola
- Comunicazione ufficiale della scuola (circolare, sito web scolastico, ...)
- Passaparola tra studenti

Progetto scelto (prima scelta)

26 risposte



- Quasi come essere al CERN
- Esperimenti in video

Organization

- * Lunedì mattina dedicato a presentazioni di carattere generale:
 - Introduzione all'attività PCTO
 - Presentazione dell'INFN e delle attività di Bologna
 - Prevenzione delle attività tecniche INFN (officina meccanica, elettronica, informatica)
 - Seminario su come presentare i risultati scientifici
 - Roundtable, 2 parole per presentarci
- * Da lunedì pomeriggio divisione in gruppi, presentazione specifiche attività
- * Venerdì presentazione delle attività svolte (video, presentazioni..)
- * Sceglierne alcune da far presentare al successivo Consiglio di Sezione (~20min slot)

Conclusione

- * Chiuse le iscrizioni per sovrannumero! 😊
- * Abbiamo gli iscritti, ora dobbiamo organizzare bene le attività.
- * Importante avere impatto positivo sugli studenti per anni prossimi!
 - Il passaparola e' importante.

