

Open Day INFN 2023

Livia & Marco

...da un'idea del Gruppo di Lavoro post-retreat INFN sui rapporti
sezione-dipartimento



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Roma



Gruppo di Lavoro Sezione-Dipartimento

Who-Why-Where-When..

- GdL nato al retreat INFN ad Assisi di Giugno 2022.
- Marco, Fabio, Cesare e Livia sono i membri di questo GdL
- Principio guida: Necessità di aumentare la compenetrazione tra INFN e dipartimento al fine di consolidare la vitale sinergia tra le due componenti.



Gruppo di Lavoro Sezione-Dipartimento

- 3 Macro-temi:

..and What

**Comunicazione
INFN-Dipartimento**

Didattica

Spazi

Abbiamo iniziato da:

- ❑ Riunioni di Area condivisa Sapienza-INFN come momenti di discussione sulla didattica in tutte le sue varie declinazioni
- ❑ Evento di orientamento per studenti del terzo/quarto anno

Molti altri punti in lista. Ci piace pensare la riunione di oggi come un punto di partenza per definire una linea di comunicazione permanente



Open Day INFN

- Giornata ricca di iniziative organizzata in collaborazione con il dipartimento
- Target: studenti di fine terzo e quarto anno ma ovviamente aperto a tutti
- Struttura:
 - un **evento “accentratore”** come un seminario appealing à la Higgs&Fichi ma molto piu` breve (max 1h?)
 - **attività nei luoghi del dipartimento** per illustrare agli studenti la ricchezza e la varietà delle linee scientifiche INFN per guidarli nella scelta di tesi di laurea e dottorato in fisica e in acceleratori
 - far conoscere le **opportunità** che INFN insieme al dipartimento offrono: borse premio per studenti meritevoli, iniziative legate alla questione del gender, programmi estivi, visite ai laboratori



Open Day INFN

- Abbiamo finora raccolto alcune proposte di idee:
 - **Poster** session nei corridoi con i nostri dottorandi e le nostre dottorande (attività molto apprezzata durante H&F)
 - **Visita dei nostri laboratori** presenti negli spazi del dipartimento
 - **Speed date** scientifico
 - **Racconti “di vita” scientifica:** cosa significa fare ricerca nel campo della fisica delle particelle, percorsi post-dottorato, esperienze all'estero.
 - ...
- Abbiamo creato questo google form per raccogliere idee, vi chiediamo di circolarlo il piu` possibile anche all'interno dei vostri gruppi di ricerca:
<https://forms.gle/M3UYGEL2QYsugCXo7>

