

Report CC3M - Sezione di Trieste

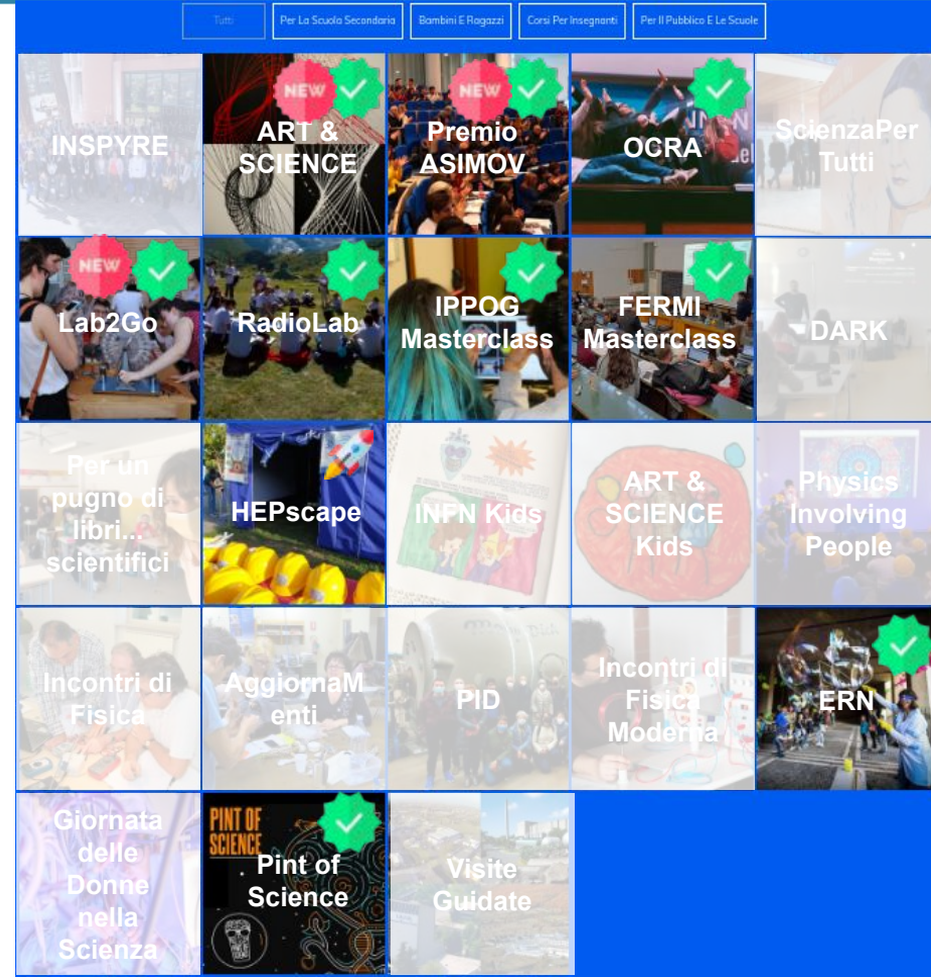


Michele Pinamonti michele.pinamonti@ts.infn.it

+Francesco Longo, Anna Paola Cuccarollo, Alessandra Filippi
comunicazione@ts.infn.it

Napoli, 23 gennaio 2024

- Attività di Terza Missione in Sezione in espansione negli ultimi anni
- Attivi su buona parte dei progetti Nazionali INFN
- Diverse nuove attività dal 2022-2023:
 - Art&Science
 - Lab2Go
 - Premio Asimov
 - (HOP Hands on Physics)
- In programma di attivare nel 2024:
 - HEPscape
- In aggiunta, attività locali non inquadrate in sigle CC3M:
 - TriesteNext
 - Visite scuole (Area & Dipartimento)
 - Viaggi di Studio (CERN)
 - ...



- Partenza Art&Science: 5 scuole
- Partenza Lab2Go: 2 scuole
- Partenza Asimov: 3 scuole
- Partenza HOP: ~ 100 docenti
- Cosmic ray cube realizzato in Sezione:
 - l'anno precedente prestato da LNGS
- Collaborazione con LNL per festival TriesteNext
- Attività più consistenti per ERN (ATLAS+CMS)



- Prosecuzione attività in modo \geq all'anno scorso
- Interesse a far partire HEPscape in Sezione:
 - gruppi CMS + ATLAS interessati

Criticità

- Non chiaro come utilizzare le figure di tutor con il nuovo bando
- Difficoltà a spendere fondi assegnati a un progetto e contestualmente mancanza di fondi in altri...
- Mancanza di fondi "di dotazioni"
- Difficoltà a gestire missioni "centralizzate"
- Partecipazione dottorandi
- Favorevoli ad attività "premio" per studenti / docenti (fatto in passato per ICD)