



- **Corso d'eccellenza**
 - Ciclo di quattro seminari su attività di ricerca
 - Target: Classi V scuole
 - Impatto: 50/70 studenti
 - Periodo: gennaio/febbraio
- **Laboratori di Fisica Moderna** (febbraio)
 - Attività di laboratorio
 - Target: Classi IV scuole
 - Impatto: 50 studenti
 - Periodo: febbraio
 - Dal 2018, fermi 3 anni per covid
- **Porte Aperte al Polo Scientifico e Tecnologico**
 - Visite guidate ai laboratori del Polo
 - Fisica, Geologia, Ingegneria
 - Attività per le scolaresche
 - Laboratori INFN-KIDS
 - Target: cittadinanza, scuole di ogni ordine e grado
 - Impatto: 2000
 - Periodo: 1 settimana in ottobre
- **Notte Ricercatori**
 - Organizzata in sinergia con UniFE
 - Nell'ambito del Consorzio Society INFN-FE + INFN-BO
 - Evento organizzato in Piazza Castello
- **I Venerdì dell'Universo**
 - Ciclo di conferenze per la cittadinanza
 - Relatori su invito
- **UniFE Orienta**
 - Gennaio 2025
 - Coinvolta INFN per allestimento e illustrazione STAND LABORATORI
 - Apparatì sperimentali CRC, MeteoLab e altro
- **Mostra: Il gioco e la scienza**
 - Promosso da:
 - La Terra dell'Orso blog
 - IIS Copernico-Carpeggiani
 - Amici del Copernico-Carpeggiani
 - PROART
 - ✓ Roberto Zambelli e Liana Saiani
 - Con il patrocinio di: Comune di Ferrara, UniFE, INFN-Ferrara

- **Ferrara delle Scienze - Percepire, comprendere e comunicare i luoghi storici della meteorologia ferrarese attraverso la multisensorialità (2024)**
 - Progetto di Public Engagement promosso da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e Dipartimento di Architettura UniFE
 - INFN – Ferrara partner del progetto
- Focus: Osservatorio meteorologico della città di Ferrara di fine ottocento
- Target: pubblico con particolare attenzione all'inclusività
- **Setup per ipovedenti**
 - Mappa tattile delle nuvole
 - Percezione della pressione atmosferica
 - Percezione della variazione di temperatura con l'altitudine
- Setup MeteoLab come stazione meteo con tecnologie moderne a basso costo realizzata da Studenti di Fisica
 - Conferenze e seminari
 - Esposizioni dei setup
 - Visite in Sezione



➔ 2025 Sottomesso progetto analogo sulla Luce

- **Tirocinio 6 crediti F (150 ore)**
 - **2 crediti F su di Terza Missione**
 - Opportunità per coinvolgere gli studenti nelle attività di Terza Missione
 - Alcuni rimangono entusiasti e continuano ad aiutare
 - Altri si limitano ai 2 crediti
 - Non solo partecipazione agli eventi, anche preparazione (realizzazione di setup etc etc)
 - Eventuali tesi sugli apparati per Terza Missione

