



# ATTIVITÀ TERZA MISSIONE

## PISA

ALBERTO ANNOVI

# LAB2GO



- Quest'anno è iniziata l'attività di Lab2Go su richiesta di Marco Rocchini di Firenze vista la forte domanda dalle scuole Toscane.
- Attività nelle scuole di Massa e Orbetello. Nelle scuole di Piombino e Siena assieme al personale di Firenze.
  - ~ 30 studenti raggiunti
- Pianifichiamo di aprire la sigla a Pisa ai prossimi preventivi

Personale di Pisa: A. Annovi, E. Bossini, V. Montalbano, F. Morsani, E. Ravera



# MASTER CLASS

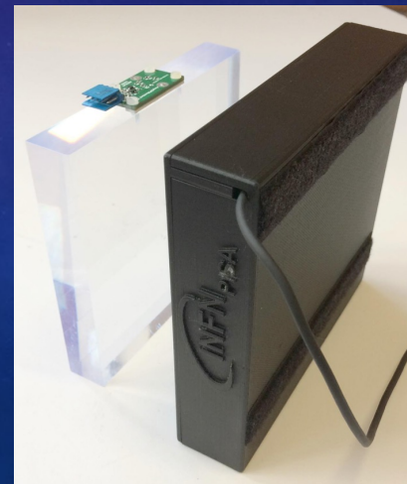


- Attività internazionale coordinata da IPPOG-CERN
- Pisa partecipa dalla prima edizione (2005). Coordinatore per Pisa: J. Walsh
- Nel 2024 quattro giornate (ATLAS, Belle2, CMS, LHCb)
  - ~125 iscritti da Pisa, Lucca, Viareggio, Villafranca Lunigiana, La Spezia, Prato, Livorno e Pontedera
  - Referenti per gli esperimenti: Alberto Annovi, Stefano Bettarini, Silvio Donato, Matteo Rama, Monica Verducci, John Walsh
- [https://physicsmasterclasses.org/index.php?cat=country&page=it\\_pisa](https://physicsmasterclasses.org/index.php?cat=country&page=it_pisa)



# OCRA / EEE

- Attività divulgativa nelle scuole
  - 5 scuole 20 docenti ~410 student
- Attività divulgativa nel laboratorio EEE stile notte dei ricercatori
  - 3 docenti e 24 persone
- International Cosmic Day ICD2023, 21 novembre, Pisa/Siena, ~20 studenti
- CosmoCube <https://pos.sissa.it/444/1598/pdf>
- Personale coinvolto G. Bonnoli, E. Bossini, F. Morsani, R. Paoletti, F. Pilo, F. Spada, G. Verna



# SOMMARIO ATTIVITÀ



- Radiolab: attività più che decennale (V. Montalbano)
  - 2024: 2 scuole, 2 docenti, 38 studenti
- Dal 2024 partecipazione a PlayMO (F. Amanti, L. Morescalchi e J. Pinzino)
- Preparativi in corso per la notte dei ricercatori (M. Viviani, D. Barducci, R. Dell'Orso, M. E. Fantacci, M. Massa, M. Razzano, P. Spagnolo)
- Seminari e attività nelle scuole: 2 scuole a Pisa e Massa (F. Morsani)
- Progetto Warning organizzato in collaborazione con Palazzo Blu e Fondazione Pisa è arrivato alla quarta edizione
  - una **rassegna scientifica e divulgativa rivolta agli studenti delle scuole superiori della Toscana**
  - Raggiunti in presenza 500 studenti. Gli incontri, tutti anche on line, hanno superato le 6mila visualizzazioni, tra youtube e facebook.
- AggiornaMenti ripartiti con i corsi in presenza nel 2023.
  - In preparazione l'attività per l'autunno 2024 (A. Toncelli, M. Chiofalo)
- Art & Science a Pisa: edizione 2022-2024, 5 scuole ~300-350 studenti (G. Bagliesi, F. Palla)
- Premio ASIMOV: in Toscana ricevute 900 recensioni di studenti, da 19 scuole in 8 provincie.
  - (S. Leone, S. Arezzini, V. Biancalana (Uni Siena) , S. Degl'Innocenti, I. Ferrante, A. Macchi (CNR), C. Montagna (INGV) , C. Roda, V. Rosso)
  - L'8 maggio premiati a Pisa 25 studenti e studentesse. <https://www.premio-asimov.it/>

BACKUP



# PRESENZA SUI SOCIAL NETWORKS



Attivi gli account Instagram, Facebook, X per l'INFN Pisa (A. Annovi, G. Betti, A. Cilibrasi, A. Formuso)

The image shows the Facebook profile page for INFN - Sezione di Pisa. The cover photo is a large, detailed image of a particle detector's internal structure, showing a complex arrangement of blue and silver components. The profile picture is the INFN PISA logo. The page name is "INFN - Sezione di Pisa" with 198 likes and 232 followers. The bio reads: "Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Pisa". The page is categorized as "Science, technology and engineering". The location is "Largo B. Pontecorvo 3, Pisa". There are tabs for "Posts", "About", "Photos", and "Videos". A post from 30 minutes ago is visible, announcing the awarding of the Aldo Menzione prize to Ugo Amaldi, Pier Andrea Mandò, and Kent Irwin for their work on advanced detectors. The post includes the text: "The 2024 edition of the prize to the memory of the scientist Aldo Menzione was assigned today at the Pisa Meeting 2024 to Ugo Amaldi (CERN), Pier Andrea Mandò (University and INFN Florence) and Kent Irwin (Stanford University), for their exceptional contributions to the development of innovative detectors enabling applications in many areas of modern science." and the hashtags #pm2024 and #pisameeting.

The image shows the Instagram profile page for infn\_pisa. The profile picture is the INFN PISA logo. The bio reads: "Science, technology and engineering INFN - Sezione di Pisa Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Largo Bruno Pontecorvo n. 3, Pisa, Italy 56127". There are 36 posts, 249 followers, and 59 following. The page is categorized as "Science, technology and engineering". There are tabs for "Posts" and "Tagged". A post from 30 minutes ago is visible, showing a group of people on a stage receiving awards. The post includes the text: "Frontier Detectors for Frontier Physics 16th Pisa Meeting on Advanced Detectors" and the dates "26 May - 1 June, 2024". The post also includes the text: "Nuovi bandi per n. 3 assegni di ricerca presso INFN Pisa".