



# Closing remarks

## Introduzione alle Tecniche di Trigger e Data Acquisition in Esperimenti di Fisica



9 Oct 2023, 09:00 → 12 Oct 2023, 13:30 Europe/Rome

Aula Caianiello (Dipartimento di Fisica - Napoli)

Andrea Negri (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) , Luigi Lavitola (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) ,

Raffaele Giordano (Università di Napoli - Federico II) , Valentina Scotti (Università degli Studi di Napoli Federico II - INFN Sezione di Napoli) ,  
Vincenzo Izzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

### Description



V. Izzo - 12 ottobre 2023



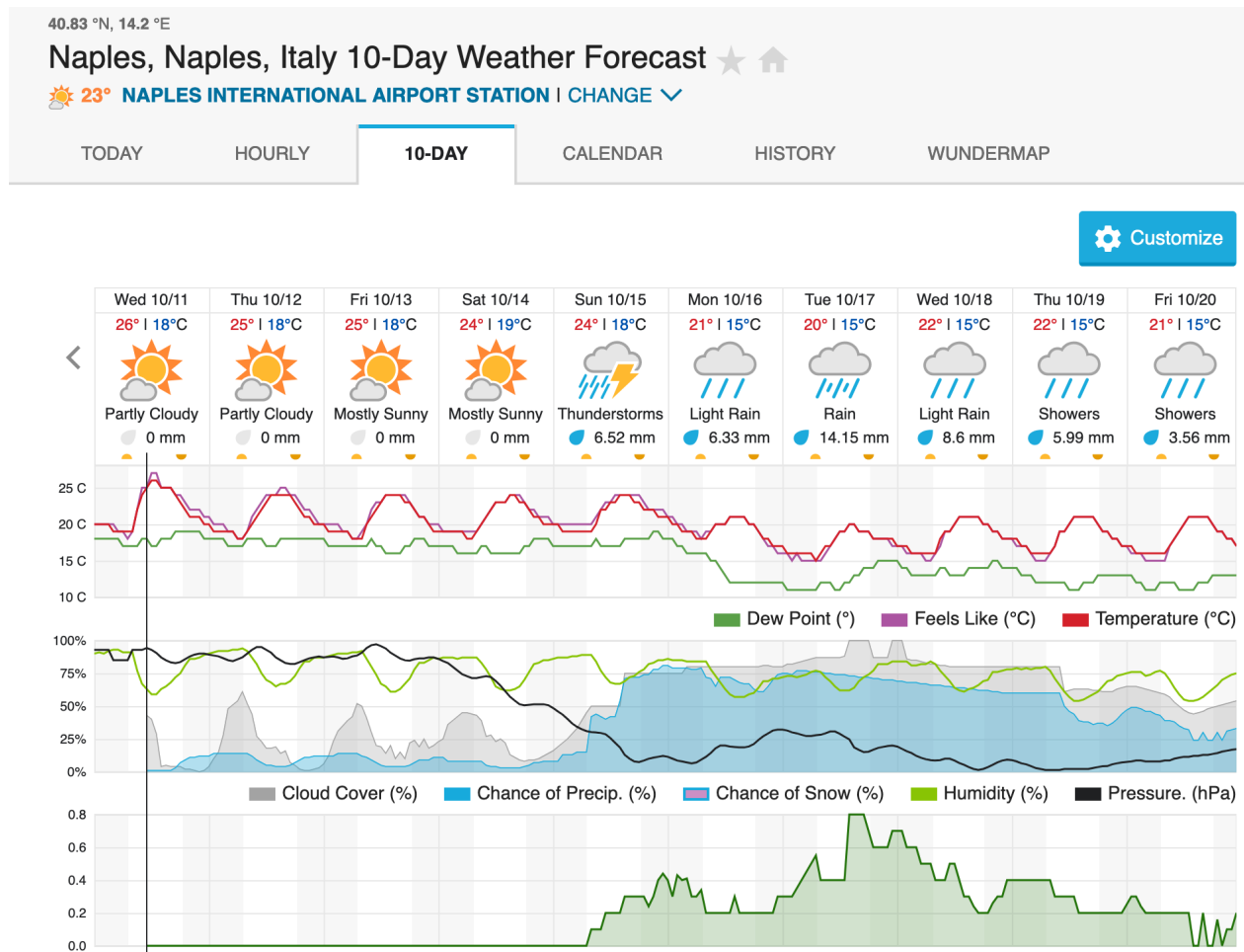
# Molta fatica....

---

- Corso svolto su quattro giorni per vari motivi
- Programma molto fitto e molte informazioni da metabolizzare
- Lab impegnativi, seppur calibrati per la durata prevista

# Molta fatica...

- Corso svolto su quattro giorni per vari motivi
- Programma molto fitto e molte informazioni da metabolizzare
- Lab impegnativi, seppur calibrati per la durata prevista





# Molta fatica....





# Molta fatica....





# Molta fatica....





# .. e soddisfazioni!



Temerari raggiungono Castel S. Elmo per una impareggiabile vista notturna della città.



# .. e soddisfazioni!



Altri temerari





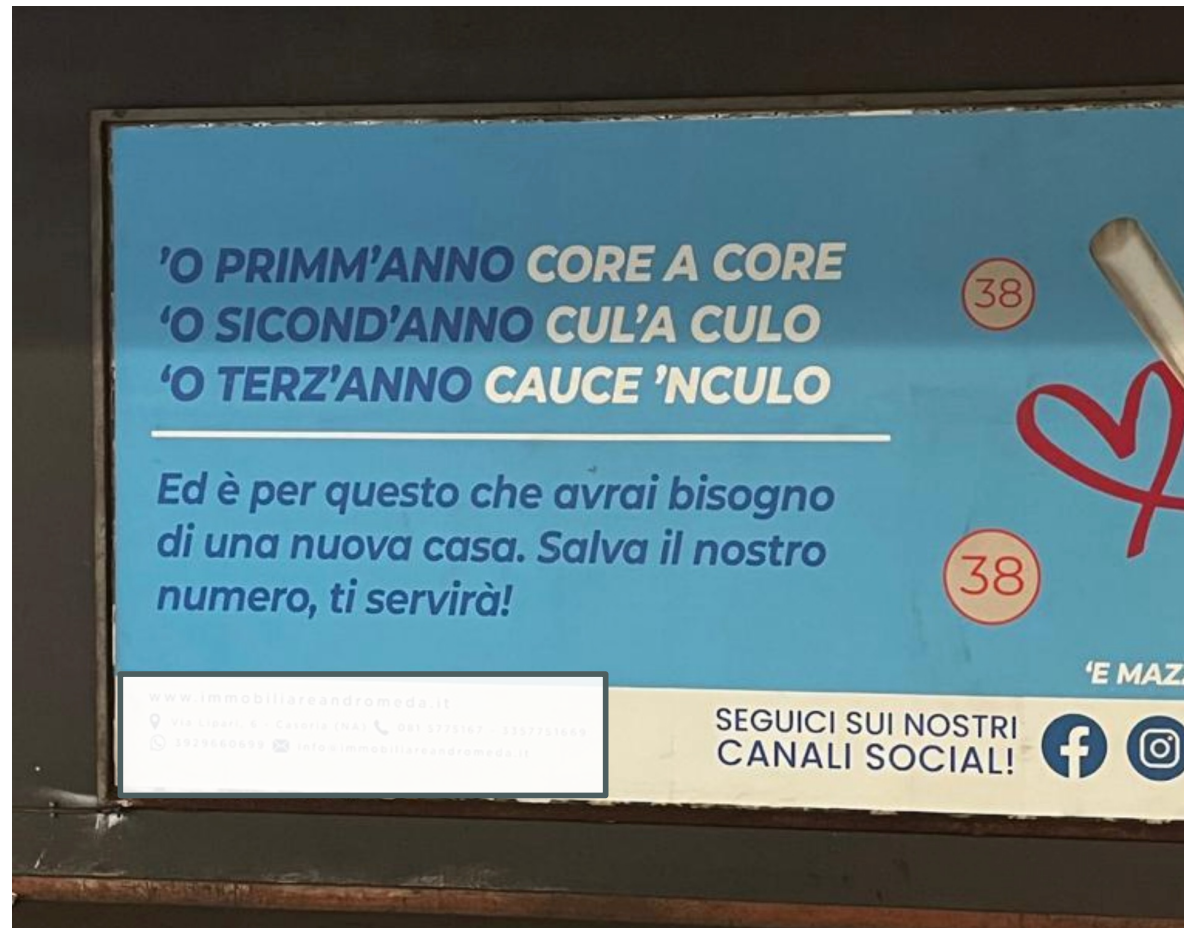
# Prossime edizioni

- Con molto piacere, ho ricevuto – fin da ora – richieste di ripetere il corso negli anni futuri
- L'organizzazione è stata sufficientemente complicata ed ha richiesto impegno, dedizione e sacrifici di tante persone, anche fuori dall'orario di lavoro
- Qualora emerga una volontà di ripetere quest'esperienza, faremo tutti del nostro meglio per organizzare una nuova edizione del corso, o una sua versione evoluta/aggiornata



# Prossime edizioni

- Con molto piacere, ho ricevuto – fin da ora – richieste di ripetere il corso negli anni futuri
- L'organizzazione è stata sufficientemente complicata ed ha richiesto impegno, dedizione e sacrifici di tante persone, anche fuori dall'orario di lavoro
- Qualora emerga una volontà di ripetere quest'esperienza, faremo tutti del nostro meglio per organizzare una nuova edizione del corso, o una sua versione evoluta/aggiornata





# Ultimi adempimenti

- Vi ricordo di compilare e consegnare la scheda di valutazione per il corso



## SCHEDA DI VALUTAZIONE

CORSO NAZIONALE DI FORMAZIONE

### Introduzione alle tecniche di Trigger e Acquisizione Dati

Napoli, 9 – 13 ottobre 2023

A conclusione dei lavori, la preghiamo di compilare il presente questionario sull'andamento e sul gradimento del corso, in forma anonima, (indicando anche l'appartenenza di genere).

Tali informazioni saranno molto utili per il miglioramento continuo della qualità della formazione erogata.

F  M

#### A) INGRESSO AL CORSO

A1: Chiarezza degli obiettivi del corso prima della partecipazione?

OTTIMO  BUONO  SUFFICIENTE  INSUFFICIENTE  SCARSO  MOLTO SCARSO

A2: In che misura le sue conoscenze pregresse sono risultate adeguate alla comprensione del programma?

OTTIMO  BUONO  SUFFICIENTE  INSUFFICIENTE  SCARSO  MOLTO SCARSO



# Ringraziamenti

- Commissione Nazionale Formazione INFN
- Referente Locale della Formazione della Sezione INFN di Napoli (M. Romoli)
- Sezione INFN Napoli (Direttore e Servizi di amministrazione della Sezione di Napoli)
- Dipartimento di Fisica dell'Università di Napoli Federico II
- Laboratori Didattici del Dipartimento di Fisica (T. Lerro)
- Ufficio Formazione e Benessere Organizzativo INFN (C. Piancatelli, C. Perna, G. Basso)
- Laboratorio ATLAS/CMS (M.G. Alviggi, M.T. Camerlingo)
- Coordinatore Gruppo 1 INFN (F. Conventi)
- Laboratorio Radiazione Cosmica Spazio (G. Osteria)
- Servizio Calcolo e Reti (C. Principe)
- Webmaster Agenda (A. Negri)
- Servizio Elettronica e Rivelatori (A. Boiano e tutti i ragazzi)
- Gruppo Organizzatore Locale (V. Scotti, L. Lavitola, R. Giordano)
- Gli iscritti al corso
- **Tutti i docenti!!!**





# Backup