



27 28 29 Marzo 2023



**Fondazione  
Venesio**

ENTE FILANTROPICO



Programma turno 1



## 27 Marzo

10:30 - Presentazione del programma dello stage e dei "perché della Fisica"  
11:15 - 13:00 Conferenza su "Ascoltare l'universo con le onde gravitazionali"  
(Dott. Piero Rettegno - Unito)  
13:00 - Pranzo  
14:30-18:30 Attività ai tavoli  
21:00 - Grande Gioco

## 28 Marzo

9-11:15 Presentazione attività Arva  
11:15-13:00 Conferenza Banca del Piemonte "L'educazione finanziaria come non l'hai mai vista" Polisia Troisi, Responsabile Ufficio Marketing Banca del Piemonte  
13:00 - Pranzo  
14:30-18:30 Lavoro sui tavoli sperimentali  
21:00 - Conferenza Cicap (Stefano Bagnasco - Cicap)

## 29 Marzo

Mattina - Presentazione attività e risposte "i perché della fisica"  
13:00 - Pranzo  
15:00 - Conferenza "Dalla Fisica nuovi strumenti per la diagnosi e la cura dei tumori" (Elisa Fiorina - INFN Torino)  
16:00 - Premiazioni e partenze

### LAVORI A GRUPPO:

TAVOLO 1: Esperimenti on-line. Arduino coordinatore prof.ri Ragusa e Marino  
TAVOLO 2: Fisica e paranormale coordinatore prof.ssa Bressan e prof. Balardo  
TAVOLO 3: Mani sulla fisica coordinatore prof.ri Merletti, Nastasi  
TAVOLO 4: La costante di Planck coordinatore prof.ssa Torchia, prof. Larocca  
TAVOLO 5: Luce, colore, energia coordinatore prof.ssa Piacente, prof.ri Cortese e Patrone  
TAVOLO 7: Raggi cosmici coordinatore prof. Werbrouck, prof.ssa Tesi  
TAVOLO 8: Fisica in cucina coordinatore prof.sse Sbodio e Girard  
TAVOLO 9: Fotovoltaico coordinatore prof.sse Falabino e Civera  
TAVOLO 10: Divento fisico quantistico? coordinatore prof.ssa Panella, prof. Urigu



### 30 Marzo

10:30 Presentazione del programma dello stage e dei "perché della Fisica"

11:15-13:00 Conferenza Banca del Piemonte "L'educazione finanziaria come non l'hai mai vista" Polisia Troisi, Responsabile Ufficio Marketing Banca del Piemonte

13:00 - Pranzo

14:30 - 18:30 Attività ai tavoli

21:00 - Grande Gioco

### 31 Marzo

9:00 -11:15 presentazione attività Arva

11:15 - 13:00 Conferenza su "Ascoltare l'universo con le onde gravitazionali" (Dott. Piero Rettegno - Unito)

13:00 - Pranzo

14:30 - 18:30 Lavoro sui tavoli sperimentali

21:00 - Conferenza Cicap (Stefano Bagnasco - Cicap)

### 1 Aprile

Mattina - Presentazione attività e risposte "i perché della fisica"

13:00 - Pranzo

15:00 - Conferenza "Dalla Fisica nuovi strumenti per la diagnosi e la cura dei tumori" (Roberto Sacchi - INFN Torino)

16:00 - Premiazioni e partenze

#### LAVORI A GRUPPO:

TAVOLO 1: Esperimenti on-line, Arduino coordinatore prof. ri Galante, Sciandra

TAVOLO 2: Fisica e paranormale coordinatore prof.ssa Boltri e prof. Sartorio

TAVOLO 3: Mani sulla fisica coordinatore prof.Tagliaferri, prof.sas Balcet

TAVOLO 4: La costante di Planck coordinatore prof.sse Bodini, prof Dema

TAVOLO 5: Luce, colore, energia coordinatore prof.ssa Vandoni, prof Follo

TAVOLO 7: Raggi cosmici coordinatore prof. Werbrouck, prof.sas Porta

TAVOLO 8: Fisica in cucina coordinatore prof.ssa Cuppari, prof Bellon

TAVOLO 9: Fotovoltaico coordinatore prof.ri Borge Cope. Lancione,

TAVOLO 10: Divento fisico quantistico? coordinatore prof.ssa Ventura, prof Barbieri