

# **Facciamo un Esperimento di Fisica delle Alte Energie a SuperKEK in Giappone**

## **Report dei Contributi**

ID contributo: 1

Tipo: **non specificato**

## Talk Introduttivo

*venerdì 23 febbraio 2024 10:00 (30 minuti)*

**Autore principale:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Relatore:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Classifica Sessioni:** Facciamo un Esperimento di Fisica delle Alte Energie

ID contributo: 2

Tipo: **non specificato**

## Work Sheet

*venerdì 23 febbraio 2024 10:30 (1 ora)*

**Relatori:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MEROLA, Mario (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Classifica Sessioni:** Facciamo un Esperimento di Fisica delle Alte Energie

ID contributo: 3

Tipo: **non specificato**

## Talk Introduttivo

*venerdì 23 febbraio 2024 11:30 (15 minuti)*

**Classifica Sessioni:** Facciamo un Esperimento di Fisica delle Alte Energie

ID contributo: 4

Tipo: **non specificato**

## Detector Talk

*venerdì 23 febbraio 2024 12:00 (30 minuti)*

**Relatore:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Classifica Sessioni:** Facciamo un Esperimento di Fisica delle Alte Energie

ID contributo: 5

Tipo: **non specificato**

## Quiz Masterclass 1

*venerdì 23 febbraio 2024 12:30 (15 minuti)*

mentimeter

**Relatori:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MEROLA, Mario (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Classifica Sessioni:** Facciamo un Esperimento di Fisica delle Alte Energie

ID contributo: 6

Tipo: **non specificato**

## Introduzione all'analisi

*venerdì 23 febbraio 2024 13:45 (20 minuti)*

**Autore principale:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Relatore:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Classifica Sessioni:** Analisi dei dati: I Colori dei Quark a Belle II

ID contributo: 7

Tipo: **non specificato**

## Esercizi di Pratica

*venerdì 23 febbraio 2024 14:05 (25 minuti)*

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfZuA9VxWoul6pj2nGPrC423Ic\\_e6M4JXwnu8q-9YLsk03fUg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfZuA9VxWoul6pj2nGPrC423Ic_e6M4JXwnu8q-9YLsk03fUg/viewform)

**Relatori:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MEROLA, Mario (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Classifica Sessioni:** Analisi dei dati: I Colori dei Quark a Belle II



ID contributo: 8

Tipo: **non specificato**

## Main Task + Discussione del risultato

*venerdì 23 febbraio 2024 14:45 (10 45m)*

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1I73Ib5CXNIjMn3hICQiAwPB06BrSwSwhdW27cNkl788/edit?usp=sharing>

**Autori principali:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MEROLA, Mario (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Relatori:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MEROLA, Mario (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Classifica Sessioni:** Analisi dei dati: I Colori dei Quark a Belle II

ID contributo: 9

Tipo: **non specificato**

## Quiz Masterclass 2

*venerdì 23 febbraio 2024 16:30 (15 minuti)*

mentimeter

<https://online.schule.physik.uni-mainz.de/teilchenspiele/farbspiel/>

**Relatori:** GAUDINO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MEROLA, Mario (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**Classifica Sessioni:** Analisi dei dati: I Colori dei Quark a Belle II