



### ***Lettera di invito “Hands-on Physics” 2025***

Gentile docente,

“Hands-on Physics - HOP” è un progetto promosso dal **CERN (Organizzazione Europea per la Ricerca Nucleare)**, **INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)** e **Fondazione Agnelli**, finalizzato a promuovere **l’insegnamento della fisica nelle scuole secondarie di I grado** italiane, utilizzando un approccio innovativo e coinvolgente.

A partire dall’anno scolastico 2023/2024 oltre 2.000 docenti in tutta Italia hanno avuto l’opportunità di partecipare al progetto, ricevendo gratuitamente un **kit didattico** che permetterà loro di svolgere assieme agli studenti numerose attività ed esperimenti in classe. All’interno del kit i docenti troveranno **i materiali e le guide pedagogiche da utilizzare a lezione per sviluppare più di 20 attività ed esperimenti didattici** legati ad argomenti quali **metodo scientifico, pressione, luce ed elettricità**.

Per utilizzare al meglio il kit è prevista **la partecipazione a una giornata di formazione**, nella quale ricercatori e divulgatori del CERN e dell’INFN presenteranno il contesto pedagogico del kit, il suo contenuto e faranno sperimentare ai docenti le numerose attività ad esso correlate.

Nei mesi di **ottobre, novembre e dicembre 2025** si svolgerà la **terza e ultima sessione di formazione di HOP** e sarà possibile partecipare alla giornata di formazione, ricevendo in seguito il kit direttamente a scuola.

## LA SESSIONE 2025 SI SVOLGERÀ IN 19 CITTÀ, IN PARTICOLARE A:

**AOSTA: 10 novembre**

**BARI: 7 novembre**

**BOLOGNA: 3 dicembre**

**CAGLIARI: 28 novembre**

**COSENZA: 21 novembre**

**FERRARA: 7 novembre**

**FIRENZE: 4 dicembre**

**GENOVA: 31 ottobre**

**LECCE: 24 novembre**

**LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO: 4 dicembre**

**LABORATORI NAZIONALI DEL SUD: 5 novembre**

**LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI: 5 dicembre**

**LABORATORI NAZIONALI DI LEGNARO: 25 novembre**

**MILANO: 18 novembre**

**NAPOLI: 12 dicembre**

**PADOVA: 12 dicembre**

**PERUGIA: 13 novembre**

**TORINO: 11 novembre**

**TRIESTE: 10 novembre**

## ORGANIZZAZIONE DELLA GIORNATA:

Gli insegnanti parteciperanno ad un'intera **giornata di formazione** (indicativamente h. 09 - 17.30) durante la quale conosceranno il kit didattico, il suo inquadramento pedagogico e i collegamenti con la fisica moderna e la ricerca svolta al CERN e all'INFN.

**I docenti che parteciperanno riceveranno nei giorni seguenti** (all'indirizzo del loro Istituto, così come indicato nel form di iscrizione) il **kit\***, per iniziare così a cimentarsi assieme ai propri studenti.

*\*Nel caso di partecipazione di più insegnanti provenienti da uno stesso Istituto il numero di kit che saranno consegnati potrebbe essere inferiore al numero dei docenti partecipanti.*

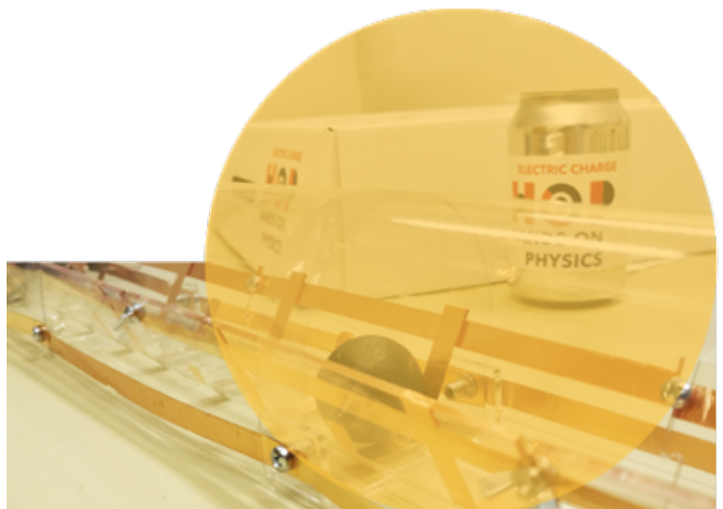
**Pausa caffè e pranzo saranno offerti dall'organizzazione.**

## PERCHÉ PARTECIPARE?

I partecipanti avranno modo di scoprire un **approccio innovativo e diverso all'insegnamento della scienza, in particolare della fisica.**

Entreranno in contatto con la ricerca che si svolge al CERN e all'INFN e avranno modo di esplorare le sue connessioni con ciò che viene insegnato in classe. Incontreranno ricercatori attivi nella fisica e nella didattica della fisica e della scienza, entrando a far parte di un network che potrà contribuire al loro sviluppo professionale e umano.

Le adesioni verranno accettate in ordine cronologico di iscrizione. Gli iscritti entro il numero dei posti disponibili riceveranno una richiesta di conferma dell'iscrizione tramite



mail. Esauriti i posti disponibili verrà creata una lista d'attesa; i docenti in lista d'attesa riceveranno una e-mail e saranno ricontattati nel caso di eventuali nuove disponibilità.

### **QUALI DOCENTI POSSONO PARTECIPARE?**

Possono partecipare al progetto i **docenti di Scienze, Matematica o Tecnologia** della scuola secondaria di I grado.

### **COME ISCRIVERSI:**

Sarà possibile iscriversi compilando il form sul sito del progetto HOP (accessibile solo dalla data di apertura delle iscrizioni): <https://hopscuola.it>

Al termine del progetto, ai docenti partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione e saranno successivamente attribuiti i crediti formativi riconosciuti dal MIM attraverso il portale Sofia.