

# **European Olympiad of Experimental Science Italia**

## **EOESit 2023**

*Competizione riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione per la valorizzazione delle eccellenze, valevole per la partecipazione alla **European Olympiad of Experimental Science (EOES)***

*Progetto promosso dall'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF), in convenzione con i Dipartimenti di Biologia, di Scienze Chimiche e di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Padova, in collaborazione con la Divisione Didattica della Società di Chimica Italiana (DDSCI).*

### **Prova di Istituto EOESit 2023**

#### **30 novembre 2022**

*La prova consiste in tre temi.*

*Il punteggio massimo assegnato all'elaborazione di ciascun tema è di 50 punti.*

**Tempo: 4 ore consecutive**

#### **ISTRUZIONI GENERALI**

- In laboratorio indossa sempre un camice e ricorda che è proibito bere o mangiare.
- Dovrai avere i guanti quando maneggi sostanze chimiche e indossare gli occhiali se ti viene richiesto.
- *Alla fine dell'esperimento consegna tutti i fogli che hai usato, anche quelli di brutta copia.*
- *Riporta tutti i risultati in modo ordinato e leggibile sui fogli risposta.*
- *Se hai fatto dei grafici non dimenticare di consegnarli insieme ai fogli risposta.*
- *Sarà valutato solo ciò che hai scritto sui fogli risposta e i grafici che alleggi.*
- *Assicurati di scrivere il codice del tuo gruppo e il tuo nome su tutti i fogli che consegni, in particolare sui grafici.*
- *Laddove nel testo è richiesta la conferma dei risultati mediante la firma del docente che assiste alla prova prima di procedere allo step successivo, potranno essere attribuiti dei punti solo se il risultato è firmato dal docente al posto giusto e al momento giusto.*

#### **LAVORO DI GRUPPO**

Nella squadra potete organizzare il lavoro come vi sembra più opportuno e svolgere le diverse richieste nell'ordine che preferite. Tenete conto del tempo di cui disponete e dividetevi i compiti in modo da riuscire a concludere entro il termine.

***BUON LAVORO !***