

**REGOLAMENTO II EDIZIONE  
“METAVERSIADI”  
per l'anno 2025**

## **1. INTRODUZIONE**

Le METAVERSIADI sono un'occasione di formazione unica e consentono agli studenti delle scuole superiori italiane di mettersi alla prova e dimostrare le proprie abilità in un contesto innovativo e stimolante. Le METAVERSIADI, organizzate da Itaca S.r.l., start-up che si occupa dello sviluppo di contenuti didattici in realtà virtuale, si terranno a Maggio 2025 a Milano. Hanno l'obiettivo di promuovere l'interesse e l'eccellenza in tre fondamentali discipline: Scienze Naturali, Grafica ed Inglese. Attraverso l'utilizzo di Visori Meta per la Realtà Virtuale, insieme ai moduli ITACA, gli studenti avranno l'opportunità di vivere un'esperienza educativa unica e coinvolgente.

## **2. PARTECIPANTI**

Le METAVERSIADI sono aperte a tutte le scuole secondarie di secondo grado italiane e ubicate sul territorio italiano. Ogni scuola potrà iscrivere una squadra composta da due studenti, preferibilmente che frequentino l'ultimo anno scolastico per l'anno 2024/25, che affronteranno le prove previste. Tale scelta mira a garantire che gli studenti partecipanti abbiano una solida base di conoscenze e siano adeguatamente preparati per affrontare le sfide delle METAVERSIADI. Resta salva la possibilità, per ogni scuola, di selezionare gli alunni che ritiene più adatti alla partecipazione delle METAVERSIADI, indipendentemente dall'anno scolastico di frequenza.

Le scuole partecipanti verranno divise in gironi promuovendo una competizione equa e diversificata.

## **3. MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

È possibile partecipare alle METAVERSIADI esclusivamente compilando un form dedicato disponibile sul sito [www.itacaeducation.com](http://www.itacaeducation.com). Non saranno accettate iscrizioni via e-mail.

Le candidature dovranno essere inviate entro e non oltre il 16/04/2025.

Itaca si riserva la facoltà di chiudere anticipatamente le iscrizioni qualora si sia raggiunto il numero massimo di iscrizioni in base alla capienza dei locali che ospiteranno le METAVERSIADI.

## **4. SOSTITUZIONE DEI PARTECIPANTI**

Le scuole potranno sostituire uno o entrambi i partecipanti comunicati, inviando una richiesta via e-mail all'indirizzo [info@itacaeducation.com](mailto:info@itacaeducation.com). Per ogni nuovo alunno inserito sarà obbligatorio inviare il relativo modulo. Le sostituzioni non saranno consentite il giorno dell'evento.

## **5. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO**

Le scuole avranno la possibilità di accreditarsi prima dell'inizio dell'evento. Maggiori dettagli saranno forniti nel Programma consultabile sul sito di Itaca s.r.l.

Le discipline coinvolte saranno:

- **SCIENZE NATURALI:** test di comprensione e applicazione dei principi scientifici fondamentali.
- **GRAFICA:** attività pratica in realtà virtuale su solidi, piani cartesiani, rette e punti, con elaborazioni su carta millimetrata virtuale.

---

### **ITACA s.r.l.**

**Sede legale** Pontecagnano Faiano (SA) – Via Leonardo da Vinci, 15

**Cod.fiscale e P.Iva** 06132940658 | **Capitale sociale** € 10.000,00

**Tel.** +39 0828 370305 | **PEC** [itacaeducation@pec.it](mailto:itacaeducation@pec.it) | **Mail** [info@itacaeducation.com](mailto:info@itacaeducation.com)

[itacaeducation.com](http://itacaeducation.com)

- **INGLESE:** test di comprensione della lingua e abilità comunicative sotto forma di quiz a risposta multipla, con domande su cultura generale, grammatica, storia e letteratura inglese (livelli A1-B1).

Gli studenti utilizzeranno Visori Meta per la Realtà Virtuale e moduli didattici ITACA. Ogni prova avrà una durata di 5 minuti.

#### **FASE A GIRONI**

Le scuole saranno suddivise in gironi unici. Ogni squadra affronterà tre prove:

- ✓ Scienze Naturali: osservazione al microscopio delle cellule vegetali.
- ✓ Grafica: proiezioni ortogonali.
- ✓ Inglese: quiz room con domande di vario livello.

Terminate le prove, verrà assegnato un punteggio complessivo. Le 10 scuole migliori accederanno alla fase finale.

#### **FASE FINALE**

Le scuole classificate tra le prime 10 si sfideranno nuovamente con prove basate su nuovi argomenti:

- ✓ Scienze Naturali: saggi di fiamma.
- ✓ Grafica: i solidi.
- ✓ Inglese: quiz room avanzata.

La scuola con il punteggio più alto nelle tre prove sarà dichiarata vincitrice. In caso di parità, si utilizzeranno criteri di spareggio basati sulle singole prove, fino a un'eventuale prova supplementare di Inglese.

### **6. SISTEMA DI PUNTEGGIO**

Il punteggio sarà assegnato in base a:

- 1 punto per azioni singole (es. risposta a domanda);
- da 0 a 5 punti per azioni più complesse (es. attività + risposta).

La classifica finale verrà mostrata solo dopo la conclusione di tutte le prove.

### **7. PREMI**

Le premiazioni avverranno al termine della manifestazione e con la seguente modalità:

1. **1ª Classificata** → 2 Visori Meta Quest 3S per la scuola vincitrice (del valore di € 480,00, cadauno) e una targa celebrativa e una medaglia per ciascuno degli alunni partecipanti, oltre n. 2 paia di cuffie Bluetooth AirPods Max (del valore di € 550,00 cadauna);
2. **2ª Classificata** → una targa celebrativa e una medaglia per ciascuno degli alunni partecipanti e n. 2 smartwatch (del valore di € 400,00 cadauno);
3. **3ª Classificata** → una targa celebrativa e una medaglia per ciascuno degli alunni partecipanti e 2 tablet (del valore di € 310,00 cadauno).

Laddove uno o più dei premi in palio non venisse assegnato o non richiesto, sarà devoluto alla Associazione Fortis.

### **7. GIURIA**

La giuria sarà composta da esperti selezionati tra i partner di Itaca, con esperienza in didattica innovativa e realtà virtuale: Luca Tesauro, CEO Giffoni Innovation Hub, Celeste Nicodemo, Direttore Ineedit, Deborah

Sivonella AR/VR Product Design Engineer. Il loro compito sarà garantire la correttezza e la trasparenza delle prove. Sarà prevista la partecipazione del notaio dott. Carlo Carbone.

#### **8. DISPOSIZIONI FINALI**

Le scuole partecipanti sono responsabili della preparazione degli studenti e del rispetto del regolamento. Per qualsiasi informazione, è possibile contattare Guido Mammoliti all'indirizzo [info@itacaeducation.com](mailto:info@itacaeducation.com) o al numero 0828/370305.