

**REGOLAMENTO PRIMA EDIZIONE
"OLIMPIADI DEL METAVERSO"
per l'anno 2024**

INTRODUZIONE

Le Olimpiadi Del Metaverso (di seguito "Olimpiadi") 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 Olimpiadi, organizzate da Itaca S.r.l., start-up che si occupa dello sviluppo di contenuti didattici in Realtà Virtuale, si terranno il 30 ottobre 2024. Hanno l'obiettivo di promuovere l'interesse e l'eccellenza in tre fondamentali discipline: Scienze Naturali, Fisica 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.

PARTECIPANTI

Le Olimpiadi sono aperte a tutte le scuole secondarie di secondo grado pubbliche italiane e ubicate sul territorio italiano. Ogni scuola può iscrivere una squadra composta da due studenti rappresentanti, iscritti preferibilmente all'ultimo anno per l'anno scolastico 2024/25. Questa scelta mira a garantire che gli studenti partecipanti abbiano una solida base di conoscenze e siano adeguatamente preparati per affrontare le sfide delle Olimpiadi. Le scuole partecipanti verranno divise in gironi promuovendo una competizione equa e diversificata.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

È possibile partecipare alle Olimpiadi esclusivamente completando il processo di registrazione online sul sito www.itacaeducation.com, alla sezione eventi.

Le candidature dovranno essere inviate entro e non oltre il 20/07/2024, salvo eventuali proroghe che saranno tempestivamente comunicate. 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 Olimpiadi.

Dopo aver effettuato l'iscrizione, ogni scuola sarà chiamata ad indicare i propri alunni partecipanti compilando, in tutte le sue parti, l'apposito modulo che sarà inviato al referente scolastico, utilizzando i contatti comunicati in fase di iscrizione, a partire dal giorno 15/09/2024.

Il modulo e gli allegati, debitamente compilati, dovranno essere inviati a mezzo e-mail a cura della scuola all'indirizzo info@itacaeducation.com a partire dal 15/09/2024 ed entro e non oltre il 10/10/2024.

SOSTITUZIONE DEI PARTECIPANTI

Le scuole avranno la possibilità di sostituire uno o entrambi i partecipanti comunicati, inviando nuovamente il "modulo di iscrizione partecipante" con l'allegato compilato con i dati del nuovo partecipante.

Il modulo dovrà essere inviato a mezzo e-mail, indicando nell'oggetto "sostituzione partecipante olimpiadi" e specificando nel corpo mail il nominativo del partecipante da sostituire. Le sostituzioni potranno avvenire entro 7 giorni dalla data di inizio dell'evento.

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 | **Mail** info@itacaeducation.com

itacaeducation.com

LUOGO

Le Olimpiadi Del Metaverso 2024 si svolgeranno presso la sede Itaca, situata in Via Leonardo da Vinci 8 - 15 a Pontecagnano Faiano (SA).

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Le Olimpiadi si svolgeranno il 30 ottobre 2024 presso la sede di Itaca come indicato.

Le scuole avranno la possibilità di accreditarsi dalle ore 8.30 alle ore 9.30. Alle ore 10.00 avranno inizio le Olimpiadi. Maggiori dettagli saranno forniti nel Programma che troverete al seguente link <https://www.itacaeducation.com/olimpiadi-del-metaverso/>

Le discipline coinvolte nelle Olimpiadi Del Metaverso sono:

- **SCIENZE NATURALI:** mediante un test che mette alla prova la comprensione dei principi scientifici fondamentali nel campo delle scienze naturali, gli studenti saranno chiamati a dimostrare la loro conoscenza attraverso domande teoriche e applicate.
- **FISICA:** mediante un test che verifica la comprensione dei principi fisici fondamentali, applicati attraverso simulazioni virtuali coinvolgenti, gli studenti saranno chiamati a risolvere problemi e applicare le leggi della fisica.
- **INGLESE:** mediante un test di comprensione della lingua inglese e abilità comunicative, condotto sotto forma di quiz a risposta multipla; gli studenti dovranno dimostrare la loro padronanza della lingua inglese rispondendo a domande su varie tematiche.

Ogni squadra affronterà le tre prove previste. Durante lo svolgimento delle prove, gli studenti avranno l'opportunità di immergersi completamente nel metaverso attraverso l'utilizzo di Visori Meta per la Realtà Virtuale insieme ai moduli ITACA. Ogni prova avrà una durata di 5 minuti, durante i quali gli studenti dovranno dimostrare le proprie competenze e abilità.

La prova sarà così suddivisa:

➤ FASE A GIRONI

Le scuole saranno divise in gironi. Gli studenti saranno chiamati ad affrontare delle prove singole. Un alunno, preliminarmente individuato dalla scuola, sosterrà la prova di Scienze Naturali e, contemporaneamente, l'altro studente individuato sosterrà la prova di Fisica.

Al termine dei 5 minuti stabiliti per le suddette prove, i due alunni affronteranno insieme la prova di Inglese. terminate tutte le prove, verrà assegnato un punteggio complessivo alla scuola. Le scuole che avranno totalizzato il punteggio più alto in ogni girone accederanno alla fase finale, in cui si sfideranno per il podio.

➤ FASE FINALE

Le scuole vincitrici dei singoli gironi si sfideranno tra loro con le stesse modalità previste per la fase a gironi. terminate tutte le prove, verrà stilata una classifica; la scuola che avrà totalizzato il punteggio più alto nelle tre prove sarà decretata come vincitrice e a seguire saranno premiate le scuole che si saranno posizionate al secondo e al terzo posto.

Il punteggio verrà assegnato in modalità diverse a seconda che il quesito consista in una singola azione (es. risposta a domanda) oppure in una serie di azioni (es. svolgimento di un'attività + domanda):

- 1 punto per singola azione;
- Da 0 a 5 punti per più azioni.

La classifica finale di ogni girone verrà mostrata solo dopo che tutti i gironi avranno effettuato tutte le prove.

In caso di parità sul punteggio complessivo delle tre prove, verrà premiata la scuola che avrà totalizzato il punteggio più alto nella prova di Inglese. Qualora vi fosse parità di punteggio anche nella prova di Inglese, verrà premiata la scuola con il punteggio più alto nella prova di Scienze Naturali. Agg fisica Qualora vi fosse ancora parità di punteggio, si procederà ad effettuare uno spareggio che vedrà le scuole coinvolte sfidarsi in una prova di Inglese, della durata di 5 minuti, che decreterà la scuola vincitrice.

Tutto quanto suddetto va applicato sia alla fase a gironi che alla fase finale.

GIURIA

Una giuria composta da esperti selezionati tra i Partner di Itaca, con esperienza nel settore dell'istruzione, della valutazione, della didattica innovativa e della realtà virtuale, sarà responsabile di garantire l'equità e la correttezza delle prove. Questo assicura che le Olimpiadi si svolgano in modo giusto e trasparente, garantendo l'integrità della competizione.

PREMIAZIONE

La premiazione è prevista per le ore 17.00 e ad essere premiate saranno le scuole che si saranno classificate nelle prime tre posizioni con i seguenti premi:

1ª CLASSIFICATA → 2 visori Meta Quest 2 da 128GB, una targa celebrativa e una medaglia per ciascuno degli alunni partecipanti, oltre a delle cuffie bluetooth.

2ª CLASSIFICATA → una targa celebrativa e una medaglia per ciascuno degli alunni partecipanti, oltre ad una borraccia termica;

3ª CLASSIFICATA → una targa celebrativa e una medaglia per ciascuno degli alunni partecipanti, oltre ad una borraccia termica;

DISPOSIZIONI FINALI

Le scuole partecipanti sono responsabili di assicurare che gli studenti siano adeguatamente preparati e che rispettino le regole e le linee guida stabilite per lo svolgimento delle olimpiadi. Queste disposizioni finali sono fondamentali per garantire il corretto svolgimento delle olimpiadi e il rispetto reciproco tra le squadre partecipanti.

COMUNICAZIONI

Per qualsiasi informazione è possibile contattare il referente di Itaca, Guido Mammoliti, all'indirizzo e-mail info@itacaeducation.com o al numero 0828 370305.