



# Concorso TRIVIAL TIME 2030

## Grande sfida all'ultimo click sui temi della sostenibilità

TRIVIAL TIME 2030 è un concorso a premi, differenziato in base al target e all'ordine scolastico, dove le classi potranno mettersi alla prova partecipando a un quiz interattivo con domande a risposta multipla sui temi dell'Agenda 2030, della sostenibilità e della cittadinanza attiva.

Strutturato su 2 collegamenti a seconda dell'ordine scolastico durante il quale tutte le classi si conatteranno contemporaneamente, utilizzando una specifica applicazione web, l'iniziativa ha lo scopo di rendere la prova e le tematiche del progetto interessanti ed accattivanti anche per i ragazzi più grandi.

La sfida consiste nel trovare rapidamente le risposte corrette a 20 domande a risposta multipla sui temi della raccolta differenziata, della sostenibilità, dell'economia circolare e del consumo consapevole. La piattaforma di gioco sarà [Kahoot](#).

Una volta che tutte le classi saranno profilate inserendo il nome della classe e della scuola (per esempio 2ªA Gramsci Codroipo), sarà possibile utilizzare lo schermo della LIM per visualizzare le domande e rispondere tutti insieme al quiz.

Tutte le classi giocheranno online nello stesso momento e vinceranno le classi più brave e più veloci a rispondere.

### **ISCRIZIONI:**

per iscriversi al concorso compilare l'apposito [modulo](#), entro venerdì 10 maggio 2024.

Riceverete una dispensa con qualche approfondimento o spunto di riflessione per prepararsi alla sfida.

### **QUANDO SI GIOCA**

- **Venerdì 17 maggio scuola Secondaria di 1° grado ore 9.00**
- **Venerdì 17 maggio scuola Primaria ore 11.00**

Tutte le classi iscritte al concorso dovranno essere connesse con il proprio insegnante referente; per giocare a Trivial Time 2030 basterà entrare nella [pagina web del concorso](#) e rispondere ai quiz. Sarà il docente a cliccare sulle risposte condivise con la propria classe.

Nel caso la stessa classe giochi più volte, verrà considerato valido solo il primo tentativo effettuato.

