Flusso utente

- Mostra la prima domanda

- L’utente seleziona e conferma risposta

- Passa alla prossima domanda finché tutte sono completate

- Utente clicca invia rispopste e va alla pagina driusltatgi → genera l’array dei risultati per i colleghi della pagina dopo

Logica

| **Array** | **Contenuto** | **Ruolo** |
| --- | --- | --- |
| domande | Oggetti con {testo, correctAnswer, wrongAnswer} | Contiene tutte le domande del quiz e le loro risposte |
| risposteCorrette | Stringhe delle risposte corrette estratte da domande | Serve per confrontare le risposte date dall’utente |
| risposteDate | Stringhe delle risposte scelte dall’utente | Memorizza le risposte selezionate ad ogni domanda |
| risultatiArray | 1 = risposta corretta, 0 = risposta sbagliata | Opzionale forse |
| domandeFatte | Domande già mostrate | Tenere traccia delle domande già fatte, utile se si vuole rimuovere dal pool originale |

DOMANDE (array di oggetti)

│

│ mostraDomanda()

▼

L’utente seleziona una risposta → selezionaRisposta(risposta)

│

│ confermaRisposta()

▼

RISPOSTEDATE.push(rispostaSelezionata) ← memorizza la risposta scelta

DOMANDEFATTE.push(domande[indice]) ← se si vogliono rimuovere // opzionale

indice ← passa alla prossima domanda

│

▼

MOSTRA LA PROSSIMA DOMANDA

│

▼

Se tutte le domande sono fatte:

│

▼

Mostra schermata "Hai completato tutte le domande"

│

▼

Bottone "Vedi risultato" → mostraRisultato()

│

▼

Confronta RISPOSTEDATE con RISPOSTECORRETTE

│

▼

RISULTATIARRAY ← 1 per corretta, 0 per sbagliata

│

▼

Mostra punteggio all’utente

1. domande contiene **tutte le domande disponibili**.
2. L’utente seleziona una risposta → **salvata in risposteDate**.
3. Dopo conferma, l’indice aumenta per passare alla prossima domanda.
4. Quando finiscono le domande, appare una schermata intermedia con bottone.
5. Cliccando il bottone, la funzione mostraRisultato() confronta:
   * risposteDate[i] === risposteCorrette[i]
   * Se corretto → 1, se sbagliato → 0 → salvato in risultatiArray.
6. risultatiArray può essere usato dai colleghi per analisi o statistiche.