Risposte corrette Eco-Orienteering 2025 - Classi 4^- 5^

Ambiente e Natura

1. Perché la perdita delle foreste ha un impatto negativo sull'equilibrio dell'ecosistema terrestre?

- A) Perché rallenta la crescita delle città
- B) Perché le foreste consumano troppo ossigeno
- C) Perché riduce la biodiversità e aumenta le emissioni di CO₂
- D) Perché provoca piogge troppo frequenti

2. Perché è pericolosa la plastica negli oceani?

- A) Perché viene mangiata dagli animali marini e può ucciderli
- B) Perché si trasforma in sabbia
- C)Perché rallenta le navi
- D) Perché è biodegradabile

3. Che cos'è un ecosistema?

- A) Una centrale elettrica
- B) Un insieme di piante, animali e ambiente che vivono in equilibrio
- C) Un sistema di trasporti
- D) Una nuova tecnologia

4. Cosa significa "biodiversità"?

- A) La varietà delle forme d'arte
- B) La varietà di animali, piante e microrganismi
- C) L'uso di diversi tipi di plastica
- D) Il numero di case in una città

5. Cosa vuol dire "riciclare"?

- A) Usare le cose solo una volta
- B) Buttare tutto nella spazzatura
- C) Fare giochi nuovi
- D) Dare nuova vita agli oggetti usati

6. Qual è la formula più corretta per una vita sostenibile?

- A) Comprare buttare comprare
- B) Ridurre riusare riciclare
- C) Raccogliere mischiare bruciare
- D) Rompere sostituire ricomprare

Energia e Clima

7. Perché è meglio usare energia solare o eolica?

- A) Perché non producono inquinamento <a>V
- B) Perché funzionano solo di notte
- C) Perché costano di più
- D) Perché servono solo ai telefoni

8. Cos'è l'effetto serra?

- A) Un modo per riscaldare le serre in agricoltura
- B)Un nuovo tipo di serra ecologica
- C) Una legge sull'aria pulita
- D)L'aumento del calore sulla Terra causato da gas come la CO₂V

9. Quale fonte di energia inquina di più?

- A) Sole
- B) Vento
- C) Carbone 🗸
- D) Acqua

10. Cosa possiamo fare per risparmiare energia a casa?

- A) Tenere sempre le luci accese
- B) Usare lampadine a basso consumo e spegnerle quando non servono
- C) Lasciare il frigorifero aperto
- D) Accendere tutti gli elettrodomestici insieme

11. Cosa succede se aumentano troppo le temperature globali?

- A) Si conserva meglio il gelato
- B) Il ghiaccio si scioglie e il mare si alza
- C) Le piante crescono più lente
- D) Piove di meno ovunque

Mobilità sostenibile

12. Cosa vuol dire "mobilità sostenibile"?

- A) Muoversi velocemente
- B) Spostarsi solo in auto
- C) Scegliere mezzi che inquinano poco o nulla
- D) Costruire nuove strade

13. Cosa possiamo fare per aiutare l'ambiente nei nostri spostamenti quotidiani?

- A) Usare mezzi pubblici o andare a piedi
- B) Andare sempre in macchina

- C) Comprare auto più rumorose
- D) Usare l'ascensore anche per un piano

14. Cos'è il car sharing?

- A) Condivisione dell'auto tra più utenti
- B) Vendita di auto usate
- C) Noleggio a lungo termine
- D) Offerta di passaggi a sconosciuti

15. Quale mezzo di trasporto è considerato più sostenibile?

- A) Automobile
- B) Elicottero
- C) Moto
- D) Autobus 🔽

16. Quale misura può migliorare la sicurezza dei ciclisti in città?

- A) Ridurre gli attraversamenti pedonali
- B) Aumentare le zone 30 Strade da vivere V
- C) Creare corsie per le auto
- D) Incentivare l'uso dei monopattini solo sui marciapiedi

Sostenibilità e inclusione

17. Cos'è la "barriera architettonica"?

- A) Un ostacolo fisico che rende difficile l'accesso alle persone con disabilità
 - B) Un tipo di arte moderna
 - C) Un muro per proteggere i parchi
 - D) Una scala di legno

18. Quale tra questi progetti rispecchia il principio di "sostenibilità per tutti"?

- A) Costruzione di parcheggi sopra i parchi
- B) Incentivi solo per aziende ad alto reddito
- C) Piste ciclabili accessibili a tutti, comprese persone con disabilità
- D) Bonus energetici per le grandi imprese

19. Qual è un esempio di sostenibilità inclusiva in ambito urbano?

- A) Auto elettriche solo per quartieri centrali
- B) Accesso limitato ai mezzi pubblici
- C) Creazione di spazi verdi accessibili a tutti i cittadini
- D) Costruzione di grattacieli ecologici solo per uffici

20. Cosa significa "cittadinanza attiva"?

- A) Seguire tutte le mode
- B) Giocare sempre con gli amici
- C) Vivere in una grande città
- D) Partecipare alla vita della comunità con responsabilità 🗸

Obiettivi di sviluppo sostenibile

21. Perché l'Obiettivo 4 parla di "istruzione di qualità per tutti"?

- A) Per far studiare solo i bambini più ricchi
- B) Per togliere la ricreazione
- C)Perché i compiti sono divertenti
- D) Perché tutti i bambini del mondo meritano di imparare, anche chi vive in paesi poveri o ha disabilità

22. L'Obiettivo 3 vuole garantire salute e benessere per tutti. Cosa significa "benessere"?

- A) Avere tanti videogiochi
- B) Stare bene nel corpo e nella mente, vivere in un ambiente sano e sicuro
- C) Mangiare tante caramelle
- D) Riposarsi sempre e non andare a scuola

23. Cosa vuol dire "consumo responsabile", come dice l'Obiettivo 12?

- A) Comprare più cose possibili
- B) Buttare via il cibo che non piace
- C) Usare solo ciò di cui abbiamo davvero bisogno e non sprecare
- D) Comprare oggetti usa e getta ogni giorno

24. Per raggiungere tutti gli Obiettivi dell'Agenda 2030, cosa serve oltre all'aiuto dei governi?

- A) Che lavorino solo i grandi
- B) Che nessuno parli con altri paesi
- C) Che tutti anche le persone, le scuole e le aziende collaborino insieme
- D) Che si scrivano cartelli con gli obiettivi

25. Perché è importante che i paesi ricchi aiutino quelli più poveri a raggiungere gli Obiettivi dell'Agenda 2030?

- A) Per diventare più famosi
- B) Per costruire centri commerciali ovunque
- C) Per farli diventare uguali in tutto
- D) Perché tutti hanno diritto a una vita dignitosa e il mondo può migliorare solo se tutti collaborano