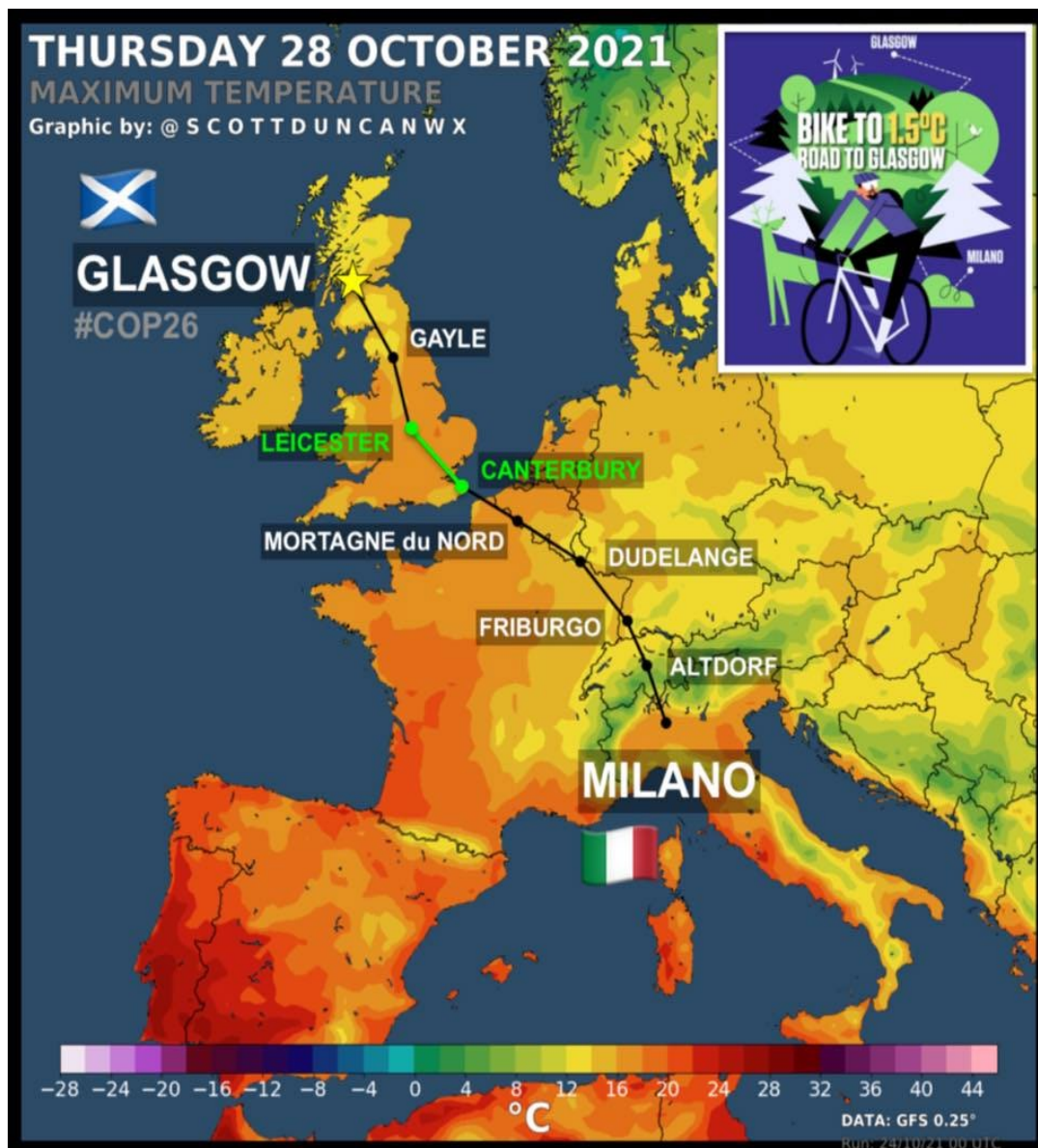


Sport e ambiente

23/12/2021
B2-C1

di Laura Zambianchi

1.1 Guardate l'immagine qui sotto e provate a rispondere alle domande facendo ipotesi in plenaria.



1. Che cosa rappresenta l'immagine?
2. Secondo voi qual è il collegamento fra Milano e Glasgow?
3. Che cos'è la COP26?
4. Qual è il significato di 1.5°C in questo contesto?

Referenze iconografiche: grafica a cura di Scott Duncan.



1.2 L'immagine rappresenta il viaggio da Milano a Glasgow compiuto dall'ultracyclist (cioè ciclista "estremo") italiano Omar Di Felice per partecipare alla COP26, la conferenza sul clima organizzata dalle Nazioni Unite. A coppie, provate a ricostruire quali sono state le tappe del viaggio di Omar usando la cartina qui sopra.

2.1 Omar è riuscito anche a portare la sua bicicletta all'interno della COP26 per lanciare un segnale di "sostenibilità ambientale". E voi che cosa fate per vivere in modo sostenibile e responsabile? A coppie, fate il test per scoprire quanto rispettate l'ambiente. Segnate le risposte e controllate il vostro profilo alla fine del test.

1. Quando vi lavate i denti chiudete il rubinetto?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

2. Riciclate la carta?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

3. Riciclate la plastica?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

4. Riciclate le lattine?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

5. Riciclate il vetro?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

6. Fate la spesa con le borse riutilizzabili?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

7. Camminate quando è possibile?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

8. Spegnete le luci quando non servono?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

9. Usate il riscaldamento a temperature moderate?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

10. Donate i vestiti invece di buttarli via?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

11. Se trovate rifiuti abbandonati li raccogliete?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

12. Fate la spesa comprando prodotti locali?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

13. Usate lampadine a basso consumo energetico?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

14. Mangiate prodotti di stagione?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

15. Usate la bicicletta al posto della macchina quando è possibile?

- a. Sempre.
- b. Spesso.
- c. Raramente.

Maggioranza di risposte a.: bravissimi/e, siete molto attenti/e all'ambiente.

Maggioranza di risposte b.: siete abbastanza rispettosi/e dell'ambiente.

Maggioranza di risposte c.: così non va bene, potete fare molto di più!



1.2 Parlate delle vostre risposte al resto della classe. Discussione in plenaria.

3.1 Prima di leggere l'intervista a Omar Di Felice, collegate le parole chiave della colonna di sinistra con le definizioni della colonna di destra:

1. cambiamento climatico	a. I gas presenti nell'atmosfera, per esempio l'anidride carbonica (CO ₂).
2. mobilità sostenibile	b. 1.5 gradi Celsius. In questo contesto si intende il limite massimo "accettabile" di aumento della temperatura media entro il 2100.
3. 1.5° C	c. Mobilità a basso impatto ambientale, per esempio: camminare, usare la bicicletta, usare le auto elettriche, usare i mezzi pubblici ecc.
4. inquinamento atmosferico	d. Variazione significativa delle temperature medie e del clima.
5. gas serra	e. Presenza nell'aria di sostanze dannose per l'uomo e per l'ambiente.

1. ___ ; 2. ___ ; 3. ___ ; 4. ___ ; 5. ___

3.2 Leggete l'intervista al ciclista Omar Di Felice.

Nato a Roma il 21 luglio 1981, Omar è stato il primo atleta a raggiungere il campo base dell'Everest in bicicletta durante l'inverno. Il ciclista unisce la sua passione per l'avventura con iniziative per la protezione dell'ambiente. Abbiamo intervistato Omar tra una conferenza in una scuola vicino a Milano e un viaggio in Islanda (naturalmente con la sua bicicletta). Abbiamo parlato di mobilità sostenibile, inquinamento atmosferico, aumento della temperatura e della necessità di "intervenire", prima che la situazione peggiori ancora di più. «Se non conosciamo un ambiente - spiega Omar - come possiamo rispettarlo? Le esperienze, le avventure che sto vivendo mi hanno portato a contatto con la natura e mi hanno aperto gli occhi su quello che stiamo facendo al pianeta. Negli ultimi anni del XX secolo non c'erano questi eventi meteo estremi. I disastri provocati da questi eventi sono aumentati di cinque volte e aumenteranno ancora se non facciamo qualcosa». Omar ha voluto chiamare il suo ultimo viaggio-progetto "Bike to 1.5° C - Road to Glasgow" proprio per richiamare l'attenzione su questo "grado e mezzo", limite che non dobbiamo assolutamente superare. «Ho scelto il titolo 1.5° C - continua - per ricordare che un grado e mezzo Celsius è l'aumento massimo delle temperature che possiamo raggiungere, se vogliamo evitare effetti



disastrosi sul clima. I gas serra alterano il clima e dobbiamo ridurre le emissioni (di CO2 in particolare). Per farlo, credo sia indispensabile rinunciare ad alcune comodità, ad alcuni comfort che diamo per scontati». Che cosa possiamo fare, quindi? «Per cominciare, possiamo usare una volta in più la bicicletta, o i piedi, e una volta in meno la macchina. Evitare di tenere il riscaldamento a temperature “da spiaggia”, preferire i trasporti pubblici o condivisi (possibilmente elettrici), comprare prodotti locali. L'inquinamento atmosferico è un problema che interessa tutti e tutti dovremmo dare il nostro contributo, in un modo o nell'altro».

3.3 Rispondete alle domande in plenaria.

1. Che cosa pensate dei progetti e delle iniziative di Omar?
2. Secondo voi lo sport aumenta la nostra sensibilità verso l'ambiente? Tutti gli sport o qualche sport in particolare?
3. Quali sono gli sport più ecologici? E quali sono quelli meno “green”?
4. Avete imparato qualcosa di nuovo leggendo l'intervista? Se sì, che cosa?
5. Com'è il clima nel vostro Paese? È cambiato negli ultimi anni? Se sì, come?
6. Secondo Omar dobbiamo rinunciare ad alcuni comfort ai quali siamo abituati. Voi a che cosa avete rinunciato finora? E a che cosa potreste rinunciare per il bene del pianeta?
7. Qual è il mezzo di trasporto che usate più spesso?
8. La condivisione dell'automobile (o “car sharing”) è un'abitudine in crescita nel vostro Paese?
9. Organizzate le vostre vacanze in modo sostenibile? Come?
10. Secondo voi, quanto sono importanti iniziative come quelle di Omar per trasmettere messaggi ai più giovani?

4. Proposta di lavoro. Dividetevi in gruppi e pensate a un progetto per promuovere la sostenibilità ambientale. Poi fate un dibattito in classe e discutete del vostro progetto e dei progetti degli altri gruppi.

Soluzioni

Es. 3.1: 1. d; 2. c; 3. b; 4. e; 5. a.