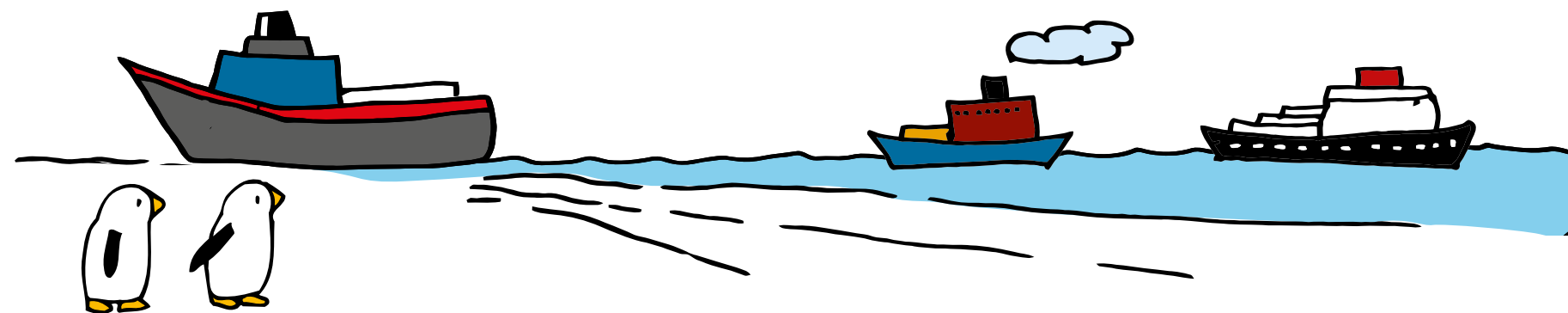




SOMMARIO

8	TERRA	44	Razzo
10	Bicicletta	46	Aliante
12	Autobus	48	Elicottero
14	Tram	50	Jumbo jet
16	Treno	52	Idrovolante
18	Quad	54	Aereo acrobatico
20	Metropolitana		
22	Automobile	56	ACQUA
24	Jeep	58	Canoa
26	Auto sportiva	60	Barca a vela
28	Auto da Formula 1	62	Barche e navi
30	Camion	64	Aeroscafo
32	Motocicletta	66	Moto d'acqua
34	Camper	68	Sottomarino
		70	Rimorchiatore
36	CIELO	72	Rompighiaccio
38	Mongolfiera	74	Motoscafo
40	Aeroplano	76	Traghetto
42	Dirigibile		

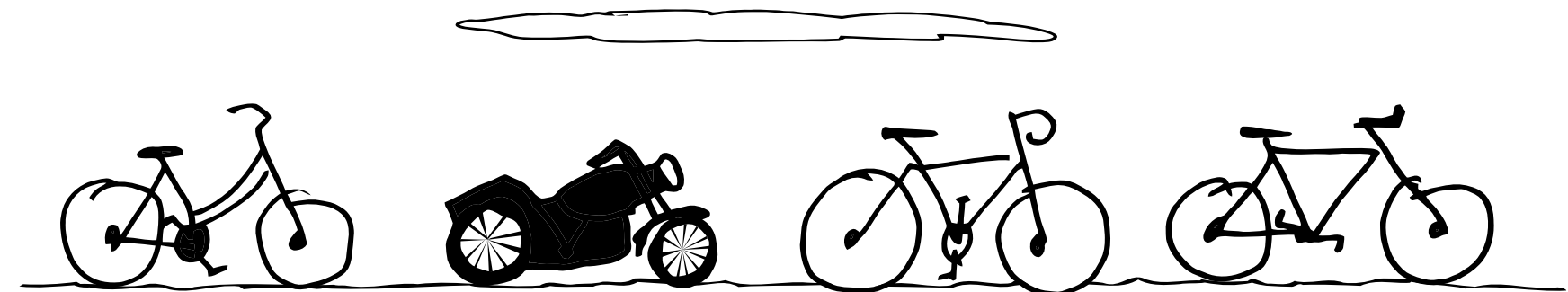


BICICLETTA



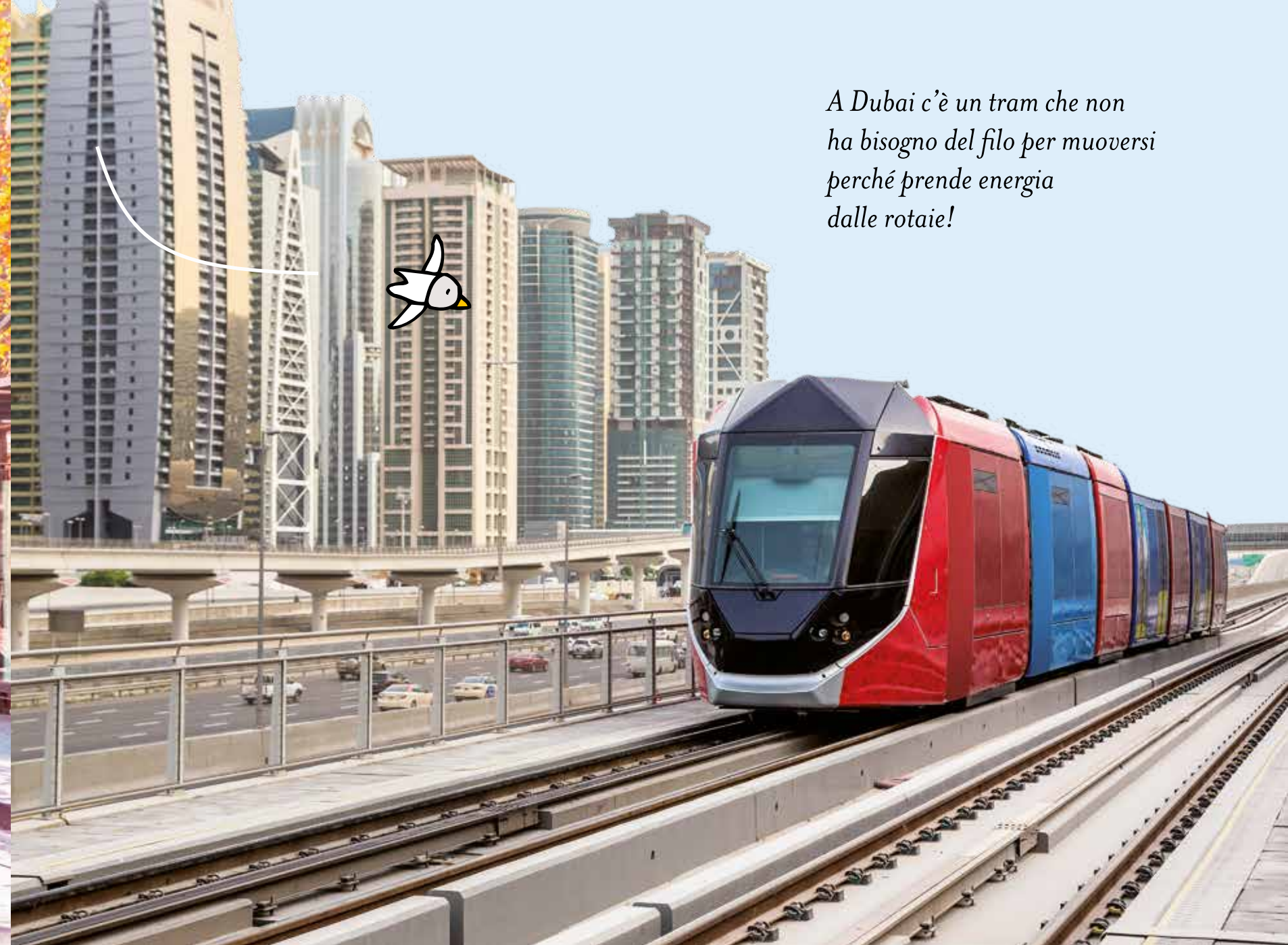
La bici da corsa è molto leggera e ha un manubrio piegato verso l'interno. La sua forma garantisce una posizione più aerodinamica, così il vento ostacola meno la corsa e il ciclista corre più veloce!

Molta gente ama andare in bicicletta. Forse hai impiegato un po' a imparare, ma poi sei riuscito ad andare ovunque, vero? Pensa, con poche pedalate e senza quasi accorgertene, sei già in fondo alla strada! Ci sono tanti tipi di bicicletta: da città, la mountain bike con ruote più larghe e da corsa con ruote più sottili. La e-bike, invece, ha un motore elettrico che ti aiuta nella pedalata.



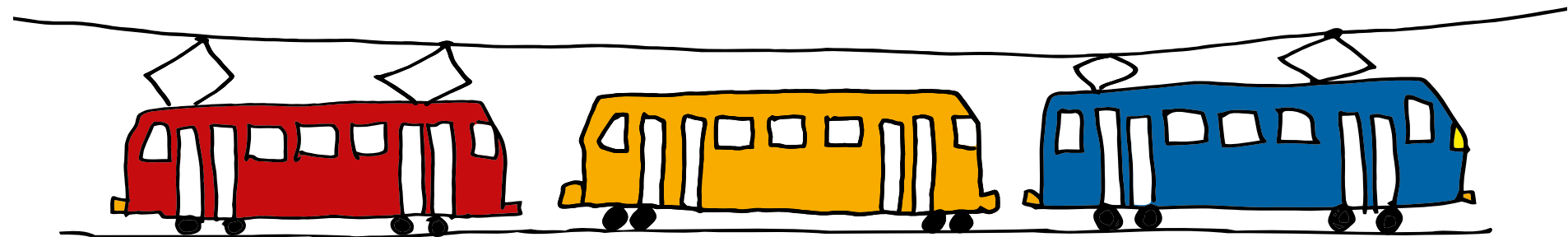
Riconosci la bici da corsa?

TRAM



A Dubai c'è un tram che non ha bisogno del filo per muoversi perché prende energia dalle rotaie!

In alcune città trovi dei binari sulla strada: sono quelli di passaggio dei tram. Proprio come l'autobus cittadino, il tram ha varie fermate. L'unica differenza è che il tram viaggia su binari, appunto, e il conducente non svolta a sinistra e a destra ma segue i binari. Quasi tutti i tram prendono energia da fili sospesi. Quelli più moderni, invece, si ricaricano da soli grazie a una batteria ultraleggera posta sotto i convogli.



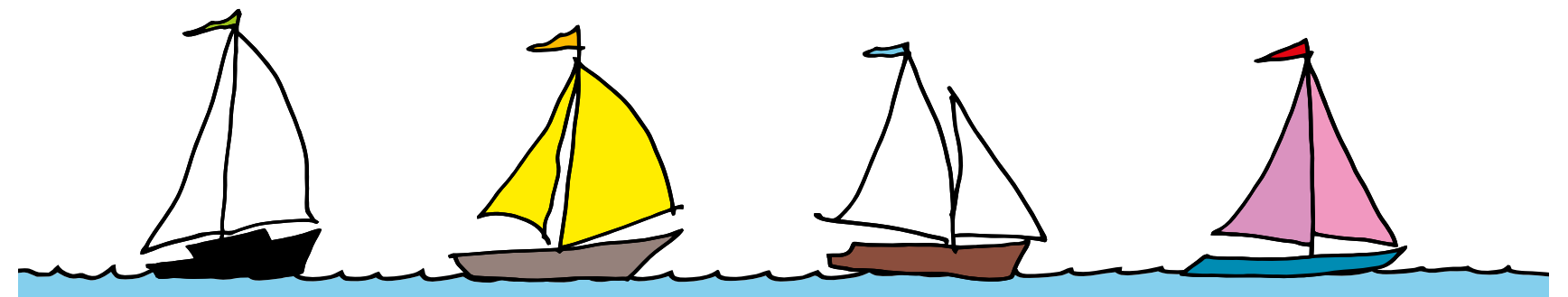
Quale dei tre tram non riceve energia dal filo?

BARCA A VELA



Durante le gare di vela, l'equipaggio deve fare in modo che la barca viaggi il più rapidamente possibile. A volte, la barca si inclina e l'equipaggio deve spostarsi in cima per evitare di rovesciarsi.

La barca a vela viene spinta in avanti dal vento che soffia contro le vele. Non è necessario un motore per poter navigare, solo molto vento. Più veloce è il vento, più veloce è la barca a vela. Poiché il vento può arrivare da tutte le direzioni, non è facile destreggiarsi con una barca a vela. Per questo servono molte lezioni e la patente nautica!



In quale direzione soffia il vento?