

Le misure di tempo

1 A causa di una bufera di neve che colpì gran parte dell'Italia settentrionale, molti treni in arrivo alla stazione di Milano subirono forti ritardi.

Osserva la tabella:

- nella prima colonna è indicata la provenienza del treno;
- nella seconda, l'ora in cui il treno sarebbe dovuto arrivare;
- nella terza, il ritardo subito;
- nell'ultima, l'ora in cui il treno è effettivamente arrivato;

Mancano però alcuni dati, che devi inserire tu.

PROVENIENZA	ARRIVO PREVISTO	RITARDO SUBITO	ORA DI ARRIVO
Torino	8.15		8.40
Genova	11.36		11.51
Parigi	13.05	3h e 6'	
Roma	17.23	1h e 17'	
Palermo	20.30		23.00
Pescara	22.55		0.58

2 L'aereo che collega Milano con Londra segue questo piano di volo:

- decolla alle ore 17.10 da Milano;
- impiega un'ora e 15' per raggiungere Parigi;
- si ferma 40' nell'aeroporto di questa città;
- quindi riparte e, dopo altri 52' di volo, atterra nell'aeroporto di Londra

Rifletti su questi dati e rispondi alle domande.

• A che ora l'aereo arriva a Parigi?

• A che ora riparte da Parigi?

• A che ora arriva a Londra?

• Quanto è durato complessivamente il viaggio aereo Milano-Londra?

3 Nella tabella è indicato l'ordine d'arrivo di una tappa a cronometro del Giro d'Italia.

Per il vincitore è indicato il tempo complessivamente impiegato.

Per il 2°, il 3° e il 4° arrivato sono invece indicati i distacchi dal primo ciclista.

VINCITORE	1h .18'. 23"
2° arrivato	28"
3° arrivato	1'.19"
4° arrivato	2'.41"

Sei in grado di calcolare il tempo impiegato dal 2°, dal 3° e dal 4° ciclista?

CICLISTA	TEMPO IMPIEGATO
2° arrivato	
3° arrivato	
4° arrivato	