

- 1) Da venerdì a il sabato il numero di ore lavorate è aumentato o diminuito?
- 2) Qual è il numero totale di ore che ha lavorato?
- 3) Ha lavorato meno ore su venerdì o su Domenica?
- 4) Il Martedì Sarah voleva lavorare almeno 8 ore. Ha raggiunto il suo obiettivo?
- 5) Quante ore ha lavorato su venerdì?
- 6) Qual è la differenza tra il numero di ore su cui ha lavorato mercoledì e il numero su cui ha lavorato giovedi?
- 7) Ha lavorato più ore su mercoledì o su il sabato?
- 8) In quale giorno ha lavorato di meno?
- 9) Quante ore ha lavorato su venerdì?
- 10) Quale giorno ha lavorato di più?

Risposte

1. _____

2.

3. _____

4. _____

5. _____

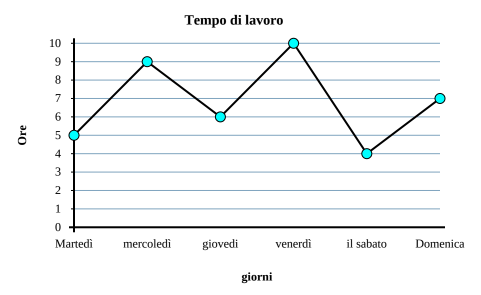
6. _____

7. _____

3. _____

). _____

10. _____



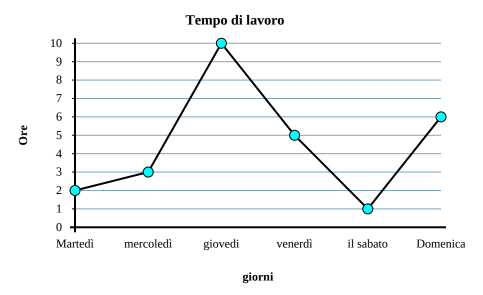
- 1) Da venerdì a il sabato il numero di ore lavorate è aumentato o diminuito?
- 2) Qual è il numero totale di ore che ha lavorato?
- 3) Ha lavorato meno ore su venerdì o su Domenica?
- 4) Il Martedì Sarah voleva lavorare almeno 8 ore. Ha raggiunto il suo obiettivo?
- 5) Quante ore ha lavorato su venerdì?
- 6) Qual è la differenza tra il numero di ore su cui ha lavorato mercoledì e il numero su cui ha lavorato giovedi?
- 7) Ha lavorato più ore su mercoledì o su il sabato?

www.CommonCoreSheets.it

- 8) In quale giorno ha lavorato di meno?
- **9**) Quante ore ha lavorato su venerdì?
- **10**) Quale giorno ha lavorato di più?

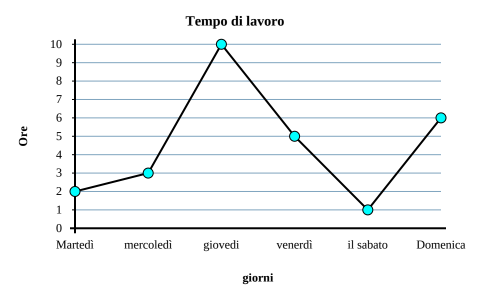
- Diminuire
- 41
- 3. **Domenica**
- **no**
- 5. **10**
- <u>3</u>
- 7. mercoledì
- 8. il sabato
- **10**
- 10. **venerdì**





- 1) Qual è il numero totale di ore che ha lavorato?
- 2) Qual è la differenza tra il numero di ore su cui ha lavorato Martedì e il numero su cui ha lavorato venerdì?
- 3) Quante ore ha lavorato su Domenica?
- 4) In quale giorno ha lavorato di meno?
- 5) Da venerdì a il sabato il numero di ore lavorate è aumentato o diminuito?
- 6) Il giovedi Sarah voleva lavorare almeno 6 ore. Ha raggiunto il suo obiettivo?
- 7) Ha lavorato meno ore su Martedì o su il sabato?
- **8)** Quante ore ha lavorato su giovedi?
- 9) Quale giorno ha lavorato di più?
- 10) Ha lavorato più ore su venerdì o su il sabato?

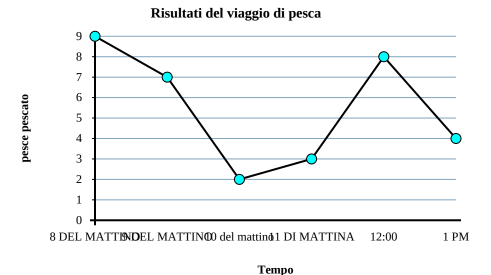
- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
 - 6. ____
- 7. _____
- 8. _____
-). _____
- 10. _____



- 1) Qual è il numero totale di ore che ha lavorato?
- 2) Qual è la differenza tra il numero di ore su cui ha lavorato Martedì e il numero su cui ha lavorato venerdì?
- 3) Quante ore ha lavorato su Domenica?
- 4) In quale giorno ha lavorato di meno?
- 5) Da venerdì a il sabato il numero di ore lavorate è aumentato o diminuito?
- 6) Il giovedi Sarah voleva lavorare almeno 6 ore. Ha raggiunto il suo obiettivo?
- 7) Ha lavorato meno ore su Martedì o su il sabato?
- **8)** Quante ore ha lavorato su giovedi?
- 9) Quale giorno ha lavorato di più?
- 10) Ha lavorato più ore su venerdì o su il sabato?

- 27
- 3
- 6
- 4. il sabato
- 5. **Diminuire**
 - . Si
- 7. il sabato
- 8. **10**
- giovedi
- 10. venerdì

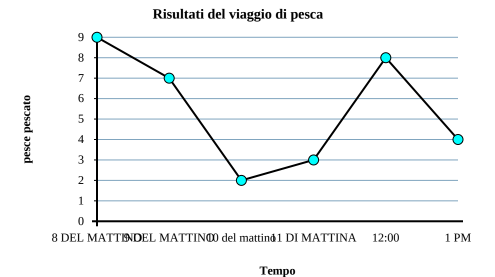




- 1) A che ora sono stati catturati più pesci?
- 2) Quanti pesci sono stati catturati a 9 DEL MATTINO?
- 3) Quanti pesci sono stati catturati a 12:00?
- 4) A che ora è stato pescato il minor numero di pesci?
- 5) Sono stati catturati più pesci a 9 DEL MATTINO o a 12:00?
- 6) Qual è il numero totale di pesci catturati?
- 7) Da 9 DEL MATTINO a 10 del mattino il numero di pesci catturati è aumentato o diminuito?
- 8) Sono stati catturati meno pesci a 9 DEL MATTINO o a 10 del mattino?
- 9) Sono stati rilevati almeno 9 a 9 DEL MATTINO?
- **10**) Qual è la differenza tra il numero di pesci catturati a 9 DEL MATTINO e il numero catturato a 12:00?



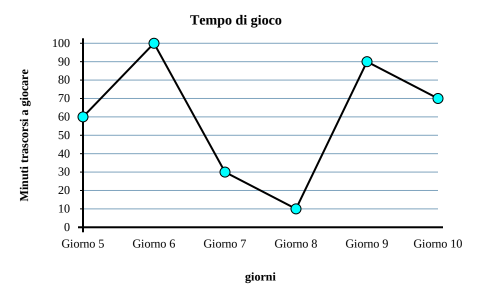
- 1.
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5.
- 6.
- 7. _____
- 8. _____
-).
- 10. _____



- 1) A che ora sono stati catturati più pesci?
- 2) Quanti pesci sono stati catturati a 9 DEL MATTINO?
- 3) Quanti pesci sono stati catturati a 12:00?
- 4) A che ora è stato pescato il minor numero di pesci?
- 5) Sono stati catturati più pesci a 9 DEL MATTINO o a 12:00?
- 6) Qual è il numero totale di pesci catturati?
- 7) Da 9 DEL MATTINO a 10 del mattino il numero di pesci catturati è aumentato o diminuito?
- 8) Sono stati catturati meno pesci a 9 DEL MATTINO o a 10 del mattino?
- 9) Sono stati rilevati almeno 9 a 9 DEL MATTINO?
- **10**) Qual è la differenza tra il numero di pesci catturati a 9 DEL MATTINO e il numero catturato a 12:00?

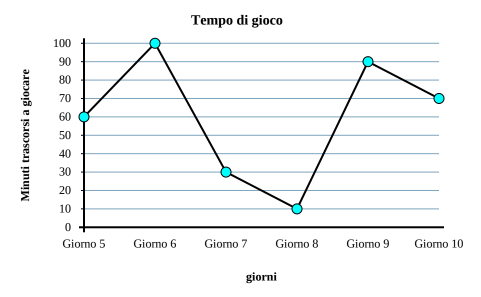
- 1. 8 DEL MATTINO
- 2. **7**
- 3. 8
- 4. 10 del mattino
- 5. **12:00**
- 33 s.
- 7. **Diminuire**
- 8. 10 del mattino
- no **no**
- _{0.} 1





- 1) Su Giorno 8 voleva giocare almeno 70 minuti. Ci è arrivato o no?
- 2) Da Giorno 6 a Giorno 7 la quantità di tempo che ha trascorso a giocare è aumentata o diminuita?
- 3) Ha passato più tempo a giocare su Giorno 5 o Giorno 7?
- 4) Qual è il tempo totale che ha trascorso a giocare?
- 5) Quanti minuti ha giocato su Giorno 9?
- 6) Quale giorno ha passato meno tempo a giocare?
- 7) Qual è la differenza tra il tempo trascorso a giocare su Giorno 6 e l'importo speso a giocare su Giorno 8?
- 8) Ha passato meno tempo a giocare su Giorno 7 o Giorno 9?
- 9) Quanti minuti ha giocato su Giorno 9?
- 10) Quale giorno ha passato più tempo a giocare?

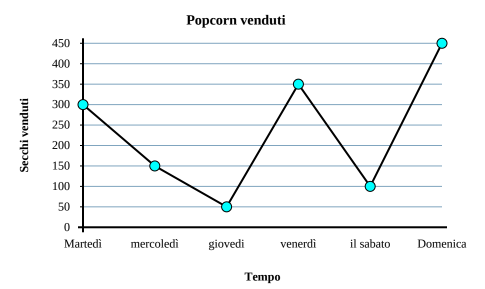
- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
 - 6. ____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



- 1) Su Giorno 8 voleva giocare almeno 70 minuti. Ci è arrivato o no?
- 2) Da Giorno 6 a Giorno 7 la quantità di tempo che ha trascorso a giocare è aumentata o diminuita?
- 3) Ha passato più tempo a giocare su Giorno 5 o Giorno 7?
- 4) Qual è il tempo totale che ha trascorso a giocare?
- 5) Quanti minuti ha giocato su Giorno 9?
- 6) Quale giorno ha passato meno tempo a giocare?
- 7) Qual è la differenza tra il tempo trascorso a giocare su Giorno 6 e l'importo speso a giocare su Giorno 8?
- 8) Ha passato meno tempo a giocare su Giorno 7 o Giorno 9?
- 9) Quanti minuti ha giocato su Giorno 9?
- 10) Quale giorno ha passato più tempo a giocare?

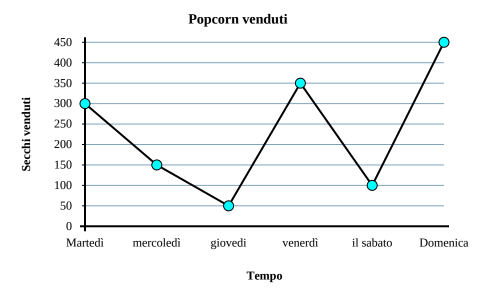
- no
- 2. **Diminuire**
- 3. Giorno 5
- **360**
- **5**. **90**
- 6. Giorno 8
- 7. **90**
- 8. Giorno 7
- **90**
- 10. **Giorno 6**





- 1) Su mercoledì l'obiettivo era vendere almeno 200 bucket. Questo obiettivo è stato raggiunto?
- 2) Quanti bucket sono stati venduti su Domenica?
- 3) Da Martedì a mercoledì la quantità di popcorn venduti è aumentata o diminuita?
- 4) Quanti bucket sono stati venduti su Martedì?
- 5) Qual è il numero totale di secchi venduti?
- 6) In quale giorno sono stati venduti meno popcorn?
- 7) In quale giorno sono stati venduti più popcorn?
- 8) Sono stati venduti meno bucket su mercoledì o su Domenica?
- **9**) Qual è la differenza tra il numero di bucket venduti su Martedì e il numero venduto su giovedi?
- 10) Sono stati venduti più bucket su giovedi o su venerdì?

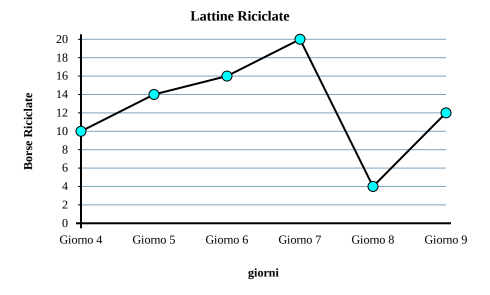
- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
 - 6. ____
- 7. _____
- 3.
- 9.
- 10. _____



- 1) Su mercoledì l'obiettivo era vendere almeno 200 bucket. Questo obiettivo è stato raggiunto?
- 2) Quanti bucket sono stati venduti su Domenica?
- 3) Da Martedì a mercoledì la quantità di popcorn venduti è aumentata o diminuita?
- 4) Quanti bucket sono stati venduti su Martedì?
- 5) Qual è il numero totale di secchi venduti?
- 6) In quale giorno sono stati venduti meno popcorn?
- 7) In quale giorno sono stati venduti più popcorn?
- 8) Sono stati venduti meno bucket su mercoledì o su Domenica?
- **9**) Qual è la differenza tra il numero di bucket venduti su Martedì e il numero venduto su giovedi?
- 10) Sono stati venduti più bucket su giovedi o su venerdì?

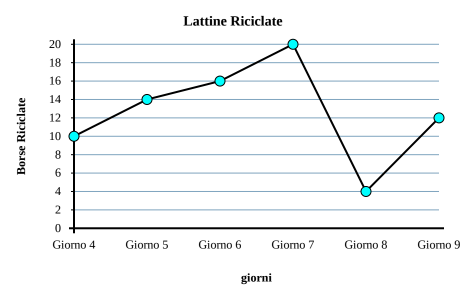
- no
- 2 450
- 3. **Diminuire**
- **300**
- 5. **1400**
- 6. **giovedi**
- 7. **Domenica**
- 8. mercoledì
 - 250
- 10. **venerdì**





- 1) Sono state riciclate più borse su Giorno 4 o Giorno 7?
- 2) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 6?
- 3) In quale giorno sono state riciclate meno borse?
- 4) Qual è la differenza tra il numero di sacchi riciclati su Giorno 6 e il numero riciclato su Giorno 7?
- 5) Sono stati riciclati meno sacchetti su Giorno 7 o Giorno 8?
- 6) In quale giorno è stato riciclato il maggior numero di borse?
- 7) Qual è il numero totale di sacchetti riciclati?
- 8) Da Giorno 4 a Giorno 5 la quantità di sacchetti riciclati è aumentata o diminuita?
- 9) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 9?
- 10) Il Giorno 6 l'obiettivo era riciclare i sacchetti 18. L'obiettivo è stato raggiunto?

- 1. _____
- 2.
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
 - 6. ____
- 7. _____
- 8. _____
- 9.
- 10. _____

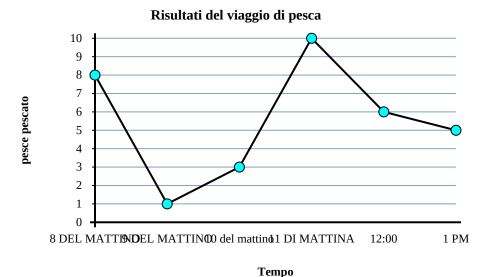


- 1) Sono state riciclate più borse su Giorno 4 o Giorno 7?
- 2) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 6?
- 3) In quale giorno sono state riciclate meno borse?
- 4) Qual è la differenza tra il numero di sacchi riciclati su Giorno 6 e il numero riciclato su Giorno 7?
- 5) Sono stati riciclati meno sacchetti su Giorno 7 o Giorno 8?
- 6) In quale giorno è stato riciclato il maggior numero di borse?
- 7) Qual è il numero totale di sacchetti riciclati?
- 8) Da Giorno 4 a Giorno 5 la quantità di sacchetti riciclati è aumentata o diminuita?
- 9) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 9?
- 10) Il Giorno 6 l'obiettivo era riciclare i sacchetti 18. L'obiettivo è stato raggiunto?

- Giorno 7
- 2 **16**
- Giorno 8
- 4
- 5. Giorno 8
- 6. **Giorno 7**
- 7. **76**
- 8. Aumentare
- 12
- 10. **no**

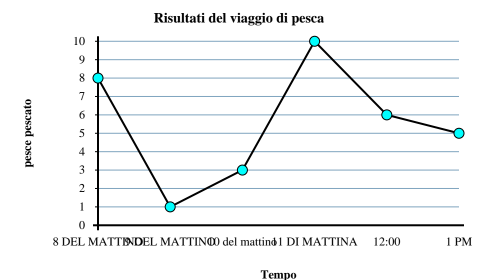
6





- 1) Qual è la differenza tra il numero di pesci catturati a 10 del mattino e il numero catturato a 1 PM?
- 2) Sono stati catturati più pesci a 8 DEL MATTINO o a 9 DEL MATTINO?
- 3) A che ora sono stati catturati più pesci?
- 4) Quanti pesci sono stati catturati a 11 DI MATTINA?
- 5) Da 10 del mattino a 11 DI MATTINA il numero di pesci catturati è aumentato o diminuito?
- 6) Sono stati catturati meno pesci a 11 DI MATTINA o a 1 PM?
- 7) Quanti pesci sono stati catturati a 10 del mattino?
- 8) A che ora è stato pescato il minor numero di pesci?
- 9) Qual è il numero totale di pesci catturati?
- **10**) Sono stati rilevati almeno 10 a 12:00?

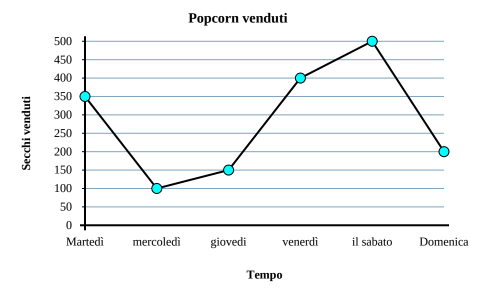
- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
 - 6.
 - 7. _____
 - 3. _____
- 9. _____
- 10. _____



- 1) Qual è la differenza tra il numero di pesci catturati a 10 del mattino e il numero catturato a 1 PM?
- 2) Sono stati catturati più pesci a 8 DEL MATTINO o a 9 DEL MATTINO?
- 3) A che ora sono stati catturati più pesci?
- 4) Quanti pesci sono stati catturati a 11 DI MATTINA?
- 5) Da 10 del mattino a 11 DI MATTINA il numero di pesci catturati è aumentato o diminuito?
- 6) Sono stati catturati meno pesci a 11 DI MATTINA o a 1 PM?
- 7) Quanti pesci sono stati catturati a 10 del mattino?
- 8) A che ora è stato pescato il minor numero di pesci?
- 9) Qual è il numero totale di pesci catturati?
- **10**) Sono stati rilevati almeno 10 a 12:00?

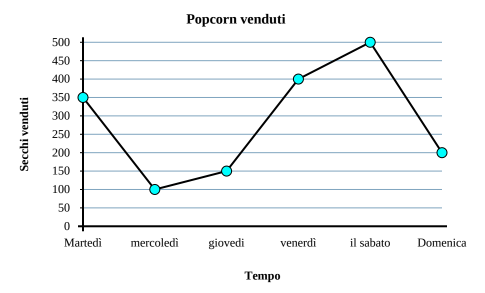
- 2
- 2. 8 DEL MATTINO
- 3. **11 DI MATTINA**
- **10**
- 5. Aumentare
- 6. 1 **PM**
- 7. **3**
- 8. 9 DEL MATTINO
- 9. 33
- 10. **no**





- 1) Sono stati venduti più bucket su mercoledì o su venerdì?
- 2) Su Domenica l'obiettivo era vendere almeno 300 bucket. Questo obiettivo è stato raggiunto?
- 3) Da venerdì a il sabato la quantità di popcorn venduti è aumentata o diminuita?
- 4) Quanti bucket sono stati venduti su Domenica?
- 5) Sono stati venduti meno bucket su giovedi o su Domenica?
- 6) Quanti bucket sono stati venduti su mercoledì?
- 7) Qual è il numero totale di secchi venduti?
- 8) In quale giorno sono stati venduti meno popcorn?
- 9) In quale giorno sono stati venduti più popcorn?
- **10**) Qual è la differenza tra il numero di bucket venduti su giovedi e il numero venduto su venerdì?

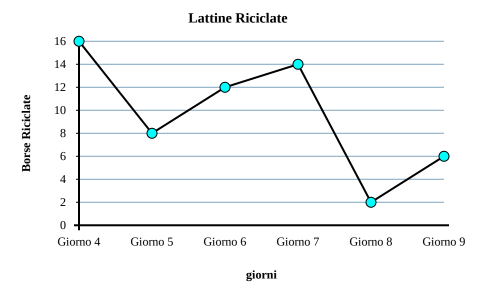
- 1. _____
- 2.
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
 - 6. ____
 - 7. _____
 - 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



- 1) Sono stati venduti più bucket su mercoledì o su venerdì?
- 2) Su Domenica l'obiettivo era vendere almeno 300 bucket. Questo obiettivo è stato raggiunto?
- 3) Da venerdì a il sabato la quantità di popcorn venduti è aumentata o diminuita?
- 4) Quanti bucket sono stati venduti su Domenica?
- 5) Sono stati venduti meno bucket su giovedi o su Domenica?
- **6)** Quanti bucket sono stati venduti su mercoledì?
- 7) Qual è il numero totale di secchi venduti?
- 8) In quale giorno sono stati venduti meno popcorn?
- 9) In quale giorno sono stati venduti più popcorn?
- **10**) Qual è la differenza tra il numero di bucket venduti su giovedi e il numero venduto su venerdì?

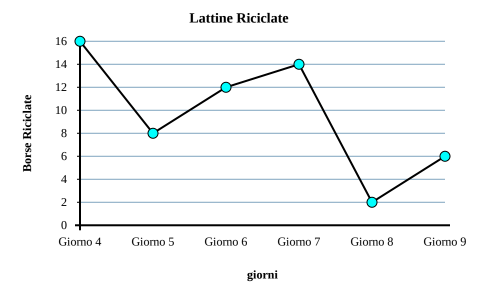
- venerdì
- 2. **no**
- 3. Aumentare
- **200**
- 5. **giovedi**
- 6. **100**
- 7. **1700**
- 8. mercoledì
- il sabato
- 10. **250**





- 1) Da Giorno 5 a Giorno 6 la quantità di sacchetti riciclati è aumentata o diminuita?
- 2) In quale giorno è stato riciclato il maggior numero di borse?
- 3) Il Giorno 9 l'obiettivo era riciclare i sacchetti 4. L'obiettivo è stato raggiunto?
- 4) In quale giorno sono state riciclate meno borse?
- 5) Sono stati riciclati meno sacchetti su Giorno 7 o Giorno 9?
- 6) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 6?
- 7) Qual è il numero totale di sacchetti riciclati?
- **8)** Qual è la differenza tra il numero di sacchi riciclati su Giorno 4 e il numero riciclato su Giorno 7?
- 9) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 5?
- 10) Sono state riciclate più borse su Giorno 4 o Giorno 7?

- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
 - 6. ____
 - 7. _____
 - 3. _____
- 9. _____
- 10. _____



- 1) Da Giorno 5 a Giorno 6 la quantità di sacchetti riciclati è aumentata o diminuita?
- 2) In quale giorno è stato riciclato il maggior numero di borse?
- 3) Il Giorno 9 l'obiettivo era riciclare i sacchetti 4. L'obiettivo è stato raggiunto?
- 4) In quale giorno sono state riciclate meno borse?
- 5) Sono stati riciclati meno sacchetti su Giorno 7 o Giorno 9?
- 6) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 6?
- 7) Qual è il numero totale di sacchetti riciclati?
- **8**) Qual è la differenza tra il numero di sacchi riciclati su Giorno 4 e il numero riciclato su Giorno 7?
- 9) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 5?
- **10**) Sono state riciclate più borse su Giorno 4 o Giorno 7?

Risposte

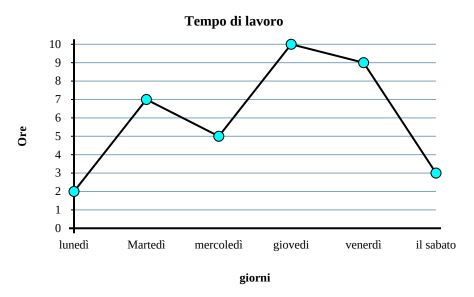
- 1. Aumentare
- 2. Giorno 4
 - si

3.

9

- 4. Giorno 8
- 5. Giorno 9
 - 5. **12**
- 7. **58**
- 8. **2**
 - 8
- 10. **Giorno 4**





1) Quante ore ha lavorato su lunedì?

2) Da lunedì a Martedì il numero di ore lavorate è aumentato o diminuito?

3) Quale giorno ha lavorato di più?

4) Quante ore ha lavorato su il sabato?

5) Qual è il numero totale di ore che ha lavorato?

6) Il giovedi Sarah voleva lavorare almeno 3 ore. Ha raggiunto il suo obiettivo?

7) In quale giorno ha lavorato di meno?

8) Qual è la differenza tra il numero di ore su cui ha lavorato Martedì e il numero su cui ha lavorato venerdì?

9) Ha lavorato più ore su Martedì o su mercoledì?

10) Ha lavorato meno ore su mercoledì o su giovedi?

Risposte

1. _____

2..

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

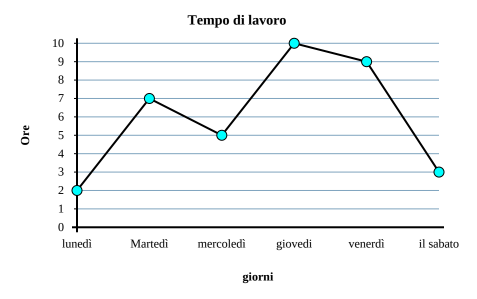
7. _____

8. _____

). _____

10. _____

10



- 1) Quante ore ha lavorato su lunedì?
- 2) Da lunedì a Martedì il numero di ore lavorate è aumentato o diminuito?
- 3) Quale giorno ha lavorato di più?
- 4) Quante ore ha lavorato su il sabato?
- 5) Qual è il numero totale di ore che ha lavorato?
- 6) Il giovedi Sarah voleva lavorare almeno 3 ore. Ha raggiunto il suo obiettivo?
- 7) In quale giorno ha lavorato di meno?
- **8)** Qual è la differenza tra il numero di ore su cui ha lavorato Martedì e il numero su cui ha lavorato venerdì?
- 9) Ha lavorato più ore su Martedì o su mercoledì?
- 10) Ha lavorato meno ore su mercoledì o su giovedi?

- 2
- 2. Aumentare
 - giovedi
 - **.** 3
- 5. **36**
- 5. **Si**
- 7. **lunedì**
- <u>.</u> 2
- 9. **Martedì**
- 10. mercoledì