

Data..... Classe..... Cognome e nome.....

**Di seguito è riportata una tabella con i dati relativi alla temperatura registrata in una città durante una settimana. Utilizza questi dati per costruire un diagramma cartesiano che rappresenti l'andamento della temperatura nel corso dei giorni.**

<b>Andamento della temperatura nel corso di una settimana</b>	
<b>Giorno</b>	<b>Temperatura (°C)</b>
Lunedì	18
Martedì	20
Mercoledì	22
Giovedì	21
Venerdì	19
Sabato	23
Domenica	24

**Come procedere:**

1. Traccia un grafico cartesiano che mostri i giorni della settimana sull'asse orizzontale (asse delle ascisse) e la temperatura sull'asse verticale (asse delle ordinate).
2. Indica i punti corrispondenti a ciascun giorno e unisci i punti con una linea per evidenziare l'andamento della temperatura.
3. Aggiungi un titolo al grafico, come "Andamento della temperatura settimanale".
4. Inserisci le etichette per gli assi: "Giorni" per l'asse orizzontale e "Temperatura (°C)" per l'asse verticale.

