

1. Nello schema sotto riportato hai le temperature minima e massima della città di Potenza dall'11 al 20 ottobre; completa la tabella, ed esegui il grafico cartesiano riportando la temperatura minima, la temperatura massima e la temperatura media di ogni giorno. Calcola anche la temperatura media dell'intero periodo (indica in che modo esegui questi calcoli).

|                                      | 11<br>ottobre | 12<br>ottobre | 13<br>ottobre | 14<br>ottobre | 15<br>ottobre | 16<br>ottobre | 17<br>ottobre | 18<br>ottobre | 19<br>ottobre | 20<br>ottobre |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Temp.<br>minima                      | 14            | 13            | 15            | 12            | 13            | 15            | 9             | 9             | 11            | 10            |
| Temp.<br>massima                     | 22            | 21            | 22            | 22            | 20            | 17            | 22            | 21            | 22            | 21            |
| Temperatura<br>media<br>giornaliera  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Escursione<br>termica<br>giornaliera |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |

**Temperatura media del periodo:** .....

2. Utilizzando i dati della tabella sotto riportata, realizza il grafico (o i grafici) che preferisci e che ritieni più adeguati (scrivi il nome del grafico o dei grafici che hai utilizzato)

#### **Principali Paesi produttori di vino nel 2002**

| Paese     | Produzione di vino nel 2002 (in tonnellate) |
|-----------|---|
| Francia   | 5.420.000                                   |
| Italia    | 4.460.000                                   |
| Spagna    | 3.608.000                                   |
| U.S.A.    | 2.380.000                                   |
| Argentina | 1.580.000                                   |
| Cina      | 1.080.000                                   |

3. Utilizzando i dati della tabella sotto riportata, realizza il grafico adeguato (scrivi il nome del grafico)

#### **Utilizzo del suolo in Sudafrica**

| Tipo di suolo | %   |
|---------------|-----|
| Arativo       | 13% |
| Boschi        | 7%  |
| Prativo       | 69% |
| Incolto       | 11% |