

1. Nello schema sotto riportato hai le temperature minima e massima della città di Torino 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.

| | 11 ottobre | 12 ottobre | 13 ottobre | 14 ottobre | 15 ottobre | 16 ottobre | 17 ottobre | 18 ottobre | 19 ottobre | 20 ottobre |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Temp. minima | 12 | 14 | 9 | 12 | 12 | 3 | 8 | 10 | 9 | 8 |
| Temp. massima | 16 | 18 | 19 | 17 | 17 | 18 | 13 | 18 | 18 | 21 |
| Escursione termica | | | | | | | | | | |
| Temperatura media giornaliera | | | | | | | | | | |

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)

Produzione di mele in Europa nel 2010

| Paese | Produzione mele nel 2010 (in tonnellate) |
|----------|--|
| Italia | 2.179.000 |
| Polonia | 1.850.000 |
| Russia | 1.826.000 |
| Francia | 1.579.000 |
| Ucraina | 897.000 |
| Germania | 835.000 |

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

Il territorio della Calabria

| | Percentuale superficie territoriale della Calabria |
|----------|--|
| Montagne | 42% |
| Colline | 49% |
| Pianura | 9% |