

1. Nello schema sotto riportato hai le temperature minima e massima della città di Firenze dall'1 al 10 gennaio; completa la tabella, ed esegui il grafico cartesiano riportando la temperatura minima, la temperatura massima e la temperatura media di ogni giorno.

| | 1 gennaio | 2 gennaio | 3 gennaio | 4 gennaio | 5 gennaio | 6 gennaio | 7 gennaio | 8 gennaio | 9 gennaio | 10 gennaio |
|-----------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Temp. minima | 9 | 7 | 5 | 2 | 0 | 9 | 9 | 6 | 7 | 8 |
| Temp. massima | 15 | 13 | 11 | 10 | 10 | 11 | 13 | 12 | 11 | 14 |
| Temperatura media giornaliera | | | | | | | | | | |
| Escursione termica 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)

Produzione di olio di oliva al mondo

| Paese | Produzione di olio di oliva nel 2006 (in tonnellate) |
|---------|------------------------------------------------------|
| Spagna | 6.200.000 |
| Italia | 3.100.000 |
| Grecia | 2.400.000 |
| Turchia | 1.800.000 |
| Siria | 1.000.000 |
| Tunisia | 500.000 |

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

Il territorio della Toscana

| | Percentuale superficie territoriale della Toscana |
|----------|---------------------------------------------------|
| Montagne | 25% |
| Colline | 67% |
| Pianura | 8% |