

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
<b>Temp. minima</b>	12	14	9	12	12	3	8	10	9	8
<b>Temp. massima</b>	16	18	19	17	17	18	13	18	18	21
<b>Escursione termica</b>										
<b>Temperatura media giornaliera</b>										

**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 mele in Europa nel 2010**

<b>Paese</b>	<b>Produzione mele nel 2010 (in tonnellate)</b>
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**

	<b>Percentuale superficie territoriale della Calabria</b>
Montagne	42%
Colline	49%
Pianura	9%