

# Esercizio 13 – Grafici

Marco è stato assunto come contabile in un negozio di vendita di prodotti per ufficio. Il capo ha chiesto di fornirgli un report sulle vendite rispetto agli obiettivi che si erano prestabiliti.

Analisi Meteo: formule, confronto e scelta del grafico									
Città: Roma   Anno di riferimento: 2024   Fonte dati: simulata a scopo didattico									
DATI GREZZI – Temperature e precipitazioni mensili									
Mese	T. Max (°C)	T. Min (°C)	T. Media (°C)*	Temperatura percepita	Pioggia (mm)	Giorni di sole	Giorni di pioggia	Umidità (%)	Vento (km/h)
Gennaio	9 °C	2 °C			65 mm	12	10	78%	18 km/h
Febbraio	11 °C	3 °C			55 mm	14	9	74%	20 km/h
Marzo	15 °C	6 °C			45 mm	18	8	68%	22 km/h
Aprile	19 °C	9 °C			50 mm	20	7	65%	19 km/h
Maggio	24 °C	13 °C			38 mm	24	5	60%	17 km/h
Giugno	29 °C	18 °C			15 mm	28	3	52%	15 km/h
Luglio	33 °C	21 °C			8 mm	30	2	48%	14 km/h
Agosto	32 °C	20 °C			12 mm	29	2	50%	14 km/h
Settembre	27 °C	16 °C			42 mm	23	5	58%	16 km/h
Ottobre	21 °C	11 °C			68 mm	17	8	68%	18 km/h
Novembre	14 °C	6 °C			80 mm	12	11	75%	21 km/h
Dicembre	10 °C	3 °C			70 mm	10	12	80%	20 km/h
Mesi caldi									
Mesi temperati									
Mesi freddi									

Marco non è molto bravo con Excel, quindi vorrebbe tu gli facessi il report creando tutti i grafici da mandare al cliente.