SIMULLAZIOME 5 (IFOSILIO ELETTEOMICO AVEINZETEO)

- 1. Aprire il file Sim5.
- 2. Nella cella G1 del foglio *Alloggi* <u>utilizzare</u> la funzione CERCA.VERT per ricavare, per ogni comune, la superficie totale (recuperandola dalla tabella nel foglio *Superfici*).
- 3. Nel foglio *Alloggi* <u>utilizzare</u> una funzione database per calcolare il totale degli occupanti nei comuni con più di 5000 abitazioni occupate.
- 4. Nel foglio *Commercio* <u>utilizzare</u> un filtro avanzato per visualizzare le voci con più di 100 punti vendita e superficie media minore di 90 m².
- Modificare il grafico *Grafico Turismo* in modo da avere la serie Camere nell'asse secondario.
 Sempre per questa serie <u>aumentare</u> a 360 la distanza tra le barre.
- Nel foglio Alloggi modificare la formattazione delle celle comprese tra C5:C120 in modo da visualizzare la scritta " m2" dopo il numero con separatore delle migliaia.
- 7. Nella cella D10 del foglio *Arrivi&Partenze* <u>utilizzare</u> la funzione CERCA.VERT per ricavare, per gli anni successivi al 1990, le importazioni (recuperandole dalla tabella nel foglio *Scambi esteri*).
- 8. Nel foglio *Comuni Entrate* <u>utilizzare</u> una funzione database per calcolare il totale delle imposte nei comuni con entrate inferiori a 10000 migliaia di euro.
- 9. Nel foglio *Entrate* <u>utilizzare</u> un filtro avanzato per visualizzare le voci con meno di 100 amministrazioni e entrate di bilancio superiori a 50000.
- 10. Nel foglio *Grafico it ted* <u>eliminare</u> la serie Ladini.
 <u>Invertire</u> l'ordine delle serie Italiani e Tedeschi e <u>visualizzare</u> le etichette con i valori per le due serie.
- 11. Nel foglio *Entrate* creare un formato numerico personalizzato per le celle comprese nell'intervallo F5:F13 in modo da visualizzare il testo" %" dopo il numero.