

1

Si supponga di avere un elenco di studenti con le loro medie dei voti, come riportato nel file "Studenti"

Evidenziare lo studente con la media più alta e quello con la media più bassa

2

Si supponga di avere un elenco di alunni con i loro voti in alcune materie, come riportato nel file "Alunni"

Calcolare la media dei voti di ciascun alunno utilizzando la funzione "Media"

3

Si supponga di avere un elenco di acquisti da dover programmare nel biennio 2023-2024, come riportato nel file "Acquisti"

Trovare gli acquisti programmati per l'annualità 2023 di competenza del RESPONSABILE 2

4

Si supponga di avere un documento con le previsioni di spesa pluriennali relative ad alcuni lavori da effettuare, come riportato nel file "Lavori"

Calcolare il totale delle spese per ciascun lavoro e per ciascun anno

5

Aprire il documento Prova\_5.odt ed inserire una tabella di 3 righe e 2 colonne:

- prima riga: "Selezione pubblica" e "Posti a concorso"
- seconda riga: "Specialista tecnico" e "n.1 posto"
- terza riga: "Esperto tecnico" e "n.2 posti"

6

Si supponga di avere un elenco di studenti con le loro medie dei voti, come riportato nel file "Studenti"

Evidenziare gli studenti con la media superiore a 60, dopo averli ordinati dal voto più alto al voto più basso

7

Si supponga di avere un elenco di alunni con i loro voti in alcune materie, come riportato nel file "Alunni"

Calcolare la media dei voti di ciascuna materia utilizzando la funzione "Media"

8

Si supponga di avere un elenco di acquisti da dover programmare nel biennio 2023-2024, come riportato nel file "Acquisti"

Trovare gli acquisti programmati per l'annualità 2024 di durata superiore ai 30 mesi

9

Si supponga di avere un documento con le previsioni di spesa pluriennali relative ad alcuni lavori da effettuare, come riportato nel file "Lavori"

Ordinare i lavori in funzione della spesa prevista per il primo ed, in subordine, per il secondo anno

10

Aprire il documento Prova\_5.odt ed inserire una tabella di 3 righe e 2 colonne:

- prima riga: "Selezione pubblica" e "Posti a concorso"
- seconda riga: "Specialista sviluppo risorse umane" e "n.1 posto"
- terza riga: "Esperto amministrativo contabile" e "n.4 posti"

11

Si supponga di avere un elenco di studenti con le loro medie dei voti, come riportato nel file "Studenti"

Evidenziare gli studenti con la media compresa tra 60 ed 80, dopo averli ordinati dal voto più basso al voto più alto

12

Si supponga di avere un elenco di alunni con i loro voti in alcune materie, come riportato nel file "Alunni"

Ordinare gli alunni in funzione del voto di Italiano e di Storia

13

Si supponga di avere un elenco di acquisti da dover programmare nel biennio 2023-2024, come riportato nel file "Acquisti"

Trovare gli acquisti di SERVIZI di competenza del RESPONSABILE 2

14

Si supponga di avere un documento con le previsioni di spesa pluriennali relative ad alcuni lavori da effettuare, come riportato nel file "Lavori"

Ordinare i lavori in funzione della spesa prevista per il secondo ed, in subordine, per il terzo anno

15

Aprire il documento Prova\_5.odt ed inserire una tabella di 3 righe e 2 colonne:

- prima riga: "Selezione pubblica" e "Posti a concorso"
- seconda riga: "Assistente servizi bibliotecari" e "n.2 posti"
- terza riga: "Specialista economico contabile" e "n.1 posto"

16

Si supponga di avere un elenco di studenti con le loro medie dei voti, come riportato nel file "Studenti"

Evidenziare i 3 studenti con la media più alta

17

Si supponga di avere un elenco di alunni con i loro voti in alcune materie, come riportato nel file "Alunni"

Individuare l'unico alunno che ha almeno 6 in tutte le materie

18

Si supponga di avere un elenco di acquisti da dover programmare nel biennio 2023-2024, come riportato nel file "Acquisti"

Trovare gli acquisti di FORNITURE di durata di 12 mesi

19

Si supponga di avere un documento con le previsioni di spesa pluriennali relative ad alcuni lavori da effettuare, come riportato nel file "Lavori"

Ordinare i lavori in funzione della spesa totale prevista

20

Aprire il documento Prova\_5.odt ed inserire una tabella di 3 righe e 2 colonne:

- prima riga: "Selezione pubblica" e "Posti a concorso"
- seconda riga: "Assistente servizi bibliotecari" e "n.2 posti"
- terza riga: "Esperto amministrativo contabile" e "n.4 posti"