

- 1) Date le quotazioni di un intero mese di un titolo azionario, conoscendo prezzo di riferimento giornaliero e il volume di azioni trattate, stabilire il prezzo minimo, il prezzo massimo, il volume minimo e il volume massimo scambiato (in Pascal). [punti 3]
- 2) Proponi un diagramma a blocchi per l'algoritmo che calcola la conversione di un numero in base decimale in uno in base diversa (minore di dieci oppure base sedici). [punti 3]
- 3) Proponi in codice Pascal un algoritmo che calcoli la somma dei soli valori pari presenti in un array, nonché la somma dei quadrati dei soli valori dispari. [punti 3]

- 1) Date le quotazioni di un intero mese di un titolo azionario, conoscendo prezzo di riferimento giornaliero e il volume di azioni trattate, stabilire il prezzo minimo, il prezzo massimo, il volume minimo e il volume massimo scambiato (in Pascal). [punti 3]
- 2) Proponi un diagramma a blocchi per l'algoritmo che calcola la conversione di un numero in base decimale in uno in base diversa (minore di dieci oppure base sedici). [punti 3]
- 3) Proponi in codice Pascal un algoritmo che calcoli la somma dei soli valori pari presenti in un array, nonché la somma dei quadrati dei soli valori dispari. [punti 3]