

Documento didattico Percorso tematico su Statistica (Grado: da 5 a 9)

Versione italiana

Codici percorsi:

In una città/paese:

054991 “Percorso tematico sulla Statistica a Piazza Armerina”

454943 “Un po’ di statistica al Monumento!”

Lista delle attività

<p>Percorso tematico sulla Statistica a Piazza Armerina</p> <ol style="list-style-type: none">1. Per andare alla Villa del Casale: 57248102. Posti per disabili: 68248273. Raccolta della posta: 19248294. La lettera più frequente: 56248225. Luoghi di interesse: 67248056. Nomi propri più comuni: 8924812	<p>Un po’ di statistica al Monumento!</p> <ol style="list-style-type: none">1. Un cartello stradale...alla moda!: 34245162. La Maggioranza risicata: 37245193. Un problema da affrontare...a testa alta!: 18245154. In mezzo ai numeri civici: 03245245. Numeri civici primi!: 78245236. Uno snack...fruttuoso!: 4624521
--	---

Conoscenza	Grado scolastico	Abilità	Competenza	Dati da raccogliere	Oggetti	Riferimenti MCM
Dimensione & Frequenza	5	Proporzione (di una sotto-popolazione identificata)	. Determinare la frequenza di una certa sotto-popolazione . Calcolare una percentuale arrotondata	Numero di elementi	. Posteggi per veicoli . Finestre in un palazzo	6824827 1824515
Dimensione & Frequenza	5 9	Proporzione (di una sotto-popolazione da identificare)	. Determinare una sottopopolazione per trovare la sua frequenza	Numero di elementi	. Su una mappa, proporzione di luoghi di interesse vicino a un centro . Proporzione di numeri primi nelle vie	6724805 7824523
Dimensione & Frequenza	5 9	Valore modale di una popolazione	Trovare l'elemento più ricorrente in una popolazione	Numero di elementi	. Monumento ai caduti (lettera più frequente) . cartelli stradali (lettera più frequente)	5624822 3424516
Dimensione & Frequenza	5 9	Frequenza cumulativa della sottopopolazione ordinata per dimensione	. Ordinare le sottopopolazioni per dimensione Calcolare una frequenza cumulativa	Numero di elementi	. Monumento ai caduti (i nomi più comuni) . cartelli stradali (lettere maggiormente ripetute)	8924812 3724519

Media	9	Valore medio di un elenco di numeri	Calcolare il valore medio di una lista	Lista di numeri	. Macchinetta (costo medio dei prodotti)	4624521
Media	6 7	Distanza media/tempo tra eventi	. Determinare il numero di eventi . Calcolare la durata totale	. Numero di elementi . Durata totale	. Fermata dell'autobus (tempo medio di attesa in un giorno specifico) . Cassetta della posta (tempo medio di raccolta posta in una settimana)	5724810 1924829
Mediana	9	Valore mediano di una data lista di numeri	. Ordinare i valori di una lista . Trovare la mediana prendendo il valore medio della lista ordinata	Lista di numeri	. Numeri civici nelle vie	0324524