

ESTRAZIONE CILA 15.11.2022 PERIODO 01.09.22 - 31,10,22

Campionamento per randomizzazione semplice

Generazione di numeri casuali

Quanti numeri vuoi estrarre?

2	<		>
----------	---	--	---

Qual è il valore minimo?

1	<		>
----------	---	--	---

Qual è il valore massimo?

18	<		>
-----------	---	--	---

<i>N. progr.</i>	<i>N. estratto</i>	<i>Pratica Estratta</i>	<i>N.Progr.</i>	<i>N.Pratica</i>
1	15	393	1	349
2	13	389	2	357
			3	370
			4	373
			5	376
			6	378
			8	380
			9	381
			10	383
			11	384
			12	387
			13	389
			14	390
			15	393
			16	394
			17	395
			18	398

Questo foglio di calcolo permette di estrarre numeri casuali senza ripetizione da un dato intervallo di numeri interi consecutivi.

Nella cella D5 va posto il valore più basso utilizzato nel contrassegnare le unità della popolazione.

Nella cella D6 va posto il valore più alto (max 10000) utilizzato nel contrassegnare le unità della popolazione.

Esempio. Estrarre un campione casuale di 25 animali da una popolazione numerata da 101 a 200. Utilizzando i controlli a cursore, selezionare i seguenti valori:

cella D4 25
cella D5 101
cella D6 200

Poi clicca sul pulsante "Estrai".

I numeri casuali estratti vengono visualizzati, **in ordine crescente**, nella colonna F.