

**Campionamento per randomizzazione semplice**  
**Generazione di numeri casuali**

Quanti numeri vuoi estrarre?  
 Qual è il valore minimo?  
 Qual è il valore massimo?

15	
1	
140	

N. progr.	N. estratto
1	11
2	18
3	30
4	54
5	66
6	71
7	89
8	90
9	91
10	96
11	97
12	108
13	109
14	122
15	136

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.

**DITTE ISCRITTE ELENCO N° 140**

**ACCORDO QUADRO STRADE CAT. OG3  
 NON IN POSSESSO DI OG3  
 11-66-89-90-96-136. LA N. 18 GIA' SORTEGGIATA  
 CON ACCORDO QUADRO IMMOBILI**

Casoria, li 18/01/2022

**SORTEGGIO N° 10 OPERATORI CAT. OG3**

Campionamento per randomizzazione semplice  
Generazione di numeri casuali

<u>N. progr.</u>	<u>N. estratto</u>
1	7
2	86

Quanti numeri vuoi estrarre?

2
---

Qual è il valore minimo?

1
---

Qual è il valore massimo?

140
-----

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.

DITTE ISCRITTE ELENCO N° 140

Casoria, li 18/01/2022

SORTEGGIO INTEGRATIVO PER N° 2 OPERA

Modello di foglio di calcolo per la generazione di numeri casuali  
senza ripetizione.

