

Spettabili Collegli! Colleghi alle ore 15 del giorno 30/01/2018 abbiamo effettuato sorteggio, casuale e con programma automatico, delle persone che hanno dato il loro benestare, seguendo le procedure pubblicate, ad assistere all'udienza di Papa Francesco il giorno 03 marzo p.v.

Viste le numerose richieste siamo stati costretti a selezionare una parte delle persone.

A breve riceverete il programma dettagliato dell'iniziativa.

2	COCHIOR	TEREZA
4	GHIN	MARINELLA
6	GIACOMINI	MARZIA
7	CASAGRANDE	GABRIELLA
11	GRILLI	CRISTINA
12	GUERRA	ALDA
13	ROSA	RENATA
17	SABBADINI	GIULIA
20	GANIS	MARILISA
21	PITTUELLO	MATEO
26	ORIECUA	CLAUDIA
29	SAMERO	GENNI
30	LODOLO	MARISTELLA
31	COMELLI	LAURA
32	MATTIUSI	TIZIANA
35	CASASOLA	ARIANNA
36	TRINO	RITA
38	GIOLO	SIMONETTA
39	PECINI	DINA
41	DEL ZOTTO	BARBARA
46	MICELLI	SONIA
48	MERLO	FRANSIN
52	TULLIO	SARA
53	GOBBATO	ARIANNA
55	SCAINI	DONATELLA
60	TOSORATTI	JESSICA
62	MACOR	CRISTIANA
64	TODESCO	MARISTELLA
66	CONZUT	LUISA
67	BULFONE	TERESA
70	TONIUTTI	RAFFAELLA
75	DE MARCHI	SARA
76	VERGOLINI	NADIANNA
79	STEFANUTTI	RENZO
80	RUPIL	CLAUDIA
81	MARANGONE	SANDRA
84	SAVIO	PAOLA
86	DE MATTIA	URSULA
87	RINALDI	ANNA

30 GEN. 2018



89	RIZZI	GIULIA
90	RIGHI	GISELLI FERNANDA

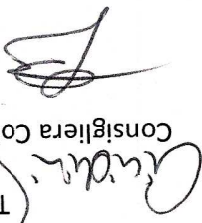
Si allega lista delle persone e numero attribuito e selezionato dal computer.

Cordialmente.

Segretario del Collegio IPASVI di Udine

Sergio Disnan

Tundra Cividini  
Consigliera Collegio di Udine




30 GEN. 2018

**Campionamento per randomizzazione semplice**

**Generazione di numeri casuali**

Quanti numeri vuoi estrarre?

Qual è il valore minimo?

Qual è il valore massimo?

41	1	91
----	---	----

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.

N. progr.	N. estratto
2	1
4	2
6	3
7	4
11	5
12	6
13	7
17	8
20	9
21	10
26	11
29	12
30	13
31	14
32	15
35	16
36	17
38	18
39	19
41	20
46	21
48	22
52	23
53	24
55	25
60	26
62	27
64	28
66	29
67	30
70	31
75	32
76	33
79	34
80	35
81	36
84	37
86	38
87	39
89	40
90	41

10 agosto 2009  
 Foglio di lavoro complementare all'unità didattica:  
[http://www.quadernodiepidemiologia.it/epi/campion/nd\\_sem.htm](http://www.quadernodiepidemiologia.it/epi/campion/nd_sem.htm)  
 Prof. Ezio Bottarelli - Università degli Studi di Parma  
 ezio.bottarelli@unipr.it  
 Questo foglio di calcolo: (a) può essere utilizzato soltanto a scopo educativo e, anche in questo caso, sotto la esclusiva responsabilità di chi lo utilizza; (b) non deve essere utilizzato a scopo clinico, diagnostico, terapeutico o di ricerca, né per qualsiasi altro diverso da quello didattico; (c) non deve essere utilizzato per attività che abbiano un impatto diretto o indiretto sullo stato di salute degli animali o dell'uomo. All'Autore non può essere imputata alcuna responsabilità, per danni diretti o indiretti di qualsivoglia natura causati all'utilizzatore o a terzi in conseguenza di errori, imprecisioni, omissioni, interpretazioni o utilizzo in genere di questo foglio di calcolo.

[http://www.quadernodiepidemiologia.it/epi/campion/nd\\_sem.htm](http://www.quadernodiepidemiologia.it/epi/campion/nd_sem.htm)

