

Campionamento casuale semplice sulle  
pagine gialle (LAVORO)

# Campionamento Random Semplice sulle Pagine Gialle

## 3 fasi

1. Recuperare sulle pagine gialle cartacee le liste dei locali che si trovano unicamente sotto le voci **BAR, PIZZERIA, PUB, RISTORANTE** ordinandoli secondo un numero progressivo
2. Generare una **lista unica**
3. Estrarre **80 numeri casuali** (50 titolari+ 30 riserve) dalla lista unica

# Campionamento Casuale Semplice

## Procedura

- ✓ Assemblare le liste delle 4 voci in un **unico elenco**
- ✓ Calcolare il **numero totale** dei locali
- ✓ In "Excel" editare la formula  
 **$=\text{casuale()} * \text{tot locali}$**

**Ad es:  $=\text{casuale()} * 375$**

- ✓ Trascinare la formula verso il basso per 80 righe
- ✓ I **primi 50 numeri** generati identificano le **unità campionate**; dal 51 all'80 i locali da aggiungere nel caso fra i primi 50 locali selezionati vi siano locali chiusi o dei doppioni.

# Campionamento Casuale Semplice

## Nota bene

- Annotare **gli 80 numeri** generati  
*(se si chiude il programma, o si fa un'altra operazione, Excel estrae di nuovo i numeri casuali!)*
- Per default "Excel" produce **numeri con decimali**:  
*per visualizzare soltanto i numeri interi cliccare il menù "Formato"---"Celle" e dalla videata selezionare i seguenti valori:*

**Categoria = "Numero" ; Posizioni decimali = "0"**



# Eliminare i numeri decimali da "Excel"

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a spreadsheet containing a list of numbers in column A. The 'Formato celle' dialog box is open, and the 'Numero' category is selected. The 'Posizioni decimali' field is set to 0. A yellow arrow points from the 'Numero' category to the dialog box, and a pink circle highlights the 'Posizioni decimali' field with a callout box that says 'Posiz. decimali = "0"'. Another pink circle highlights the 'Numero' category in the list, with a callout box that says 'Categoria = "Numero"'. A small cartoon dog is visible in the top right corner of the spreadsheet.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	4334											
2	4495											
3	4799											
4	4258											
5	3461											
6	4808											
7	5120											
8	2869											
9	1759											
10	5502											
11	3125											
12	481											
13	643											
14	660											
15	368											
16	1906											
17	2069											
18	2425											
19	4599											
20	3877											
21	5078											
22	1391											
23	4768											
24	1424											

Pronto

Somma=74218

NUM