

## Ambi / Ambi raggruppati

	N1	N2	Pres	Freq	Rit Att	Rit Max	KC
1	45	176	37,9	9	260	0,24	
1	46	172	38,8	5	186	0,13	
1	47	174	38,3	2	163	0,05	
1	48	183	36,4	56	198	1,54	
2	45	137	48,7	97	403	1,99	
2	46	165	40,4	9	303	0,22	
2	47	188	35,5	16	183	0,45	
2	48	162	41,2	25	283	0,61	
3	45	159	41,9	20	247	0,48	
3	46	184	36,2	36	165	0,99	
3	47	173	38,5	15	211	0,39	
3	48	162	41,2	4	210	0,10	
4	45	160	41,7	56	191	1,34	
4	46	164	40,7	9	180	0,22	
4	47	182	36,6	72	339	1,97	
4	48	163	40,9	78	200	1,91	
5	45	162	41,2	35	235	0,85	
5	46	187	35,7	7	137	0,20	
5	47	191	34,9	6	190	0,17	
5	48	150	44,4	6	232	0,14	

In questo modulo si possono generare ambi formati da dei numeri selezionati in una grid denominata 1° numero con i numeri selezionati in una seconda grid (2° numero).

Se sono inseriti numeri identici nei due riquadri questi saranno considerati una sola volta.

Oltre ad una modalità di selezione libera potete anche generare delle serie numeriche sino a 20 numeri (tendina **Q numeri**)

La serie inizierà dal numero impostato nella tendina **Inizia da** e sarà composta da numeri ciascuno distante dal precedente di un valore specificato nella tendina **Passo**.

Una volta impostati i parametri col pulsantino **1** (uno) genereremo la serie nella grid **1° numero** .  
Co **secondo** pulsantino (**2**) la serie viene generata nella grid **2° numero** .

Il check reset serve per resettare ogni volta il contenuto delle grid, altrimenti ogni nuova selezione si aggiungerà ai numeri già selezionati.

Ad esempio selezionando 10 numeri partendo dal numero 5 con passo 3 questo è il risultato.

I pulsantini presenti sopra le due grid servono per selezionare tutti i numeri, per resettare la grid, per copiare dei numeri presenti nella videata principale del programma.

I dati ottenuti col pulsante ELABORA sono riportati in una tabella.

<b>Colonna</b>	
<b>N1, N2</b>	I due numeri dell'ambo
<b>Pres</b>	Le presenze dell'ambo nel periodo selezionato
<b>Freq</b>	La frequenza dell'ambo
<b>Rit Att</b>	Il ritardo attuale
<b>Rit Max</b>	Il ritardo storico
<b>KC</b>	L'indice di convenienza (o K critico come chiamato dal prof. Ennio Caperna)

Il periodo da analizzare si seleziona tramite le due barre presenti in alto nella videata.