



## I SONDAGGI DI TESTUDO ARIETATA

Testudo Arietata ha chiesto agli studenti d'ingegneria britannici, italiani, romeni e svedesi di derivare una volta la funzione  $\sin x$ .

Studenti universitari britannici interpellati: **1500**

Studenti universitari italiani interpellati: **1500**

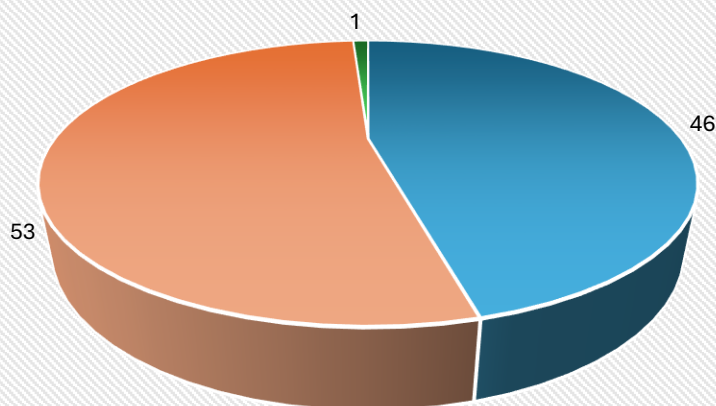
Studenti universitari romeni interpellati: **1500**

Studenti universitari svedesi interpellati: **1500**

Fascia d'età: **studenti immatricolati presso le facoltà d'ingegneria britanniche, italiane, romene, svedesi**

La risposta nei grafici e nelle tabelle seguenti:

### Studenti d'ingegneria britannici e derivata prima della funzione $\sin x$

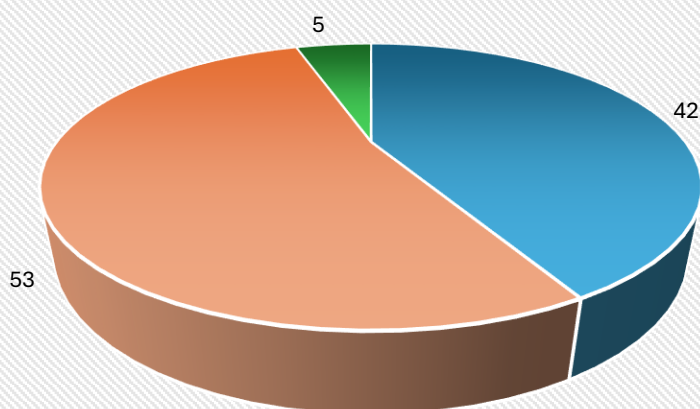


Studenti d'ingegneria britannici interpellati	Risposta					
	Rispondono correttamente		Non rispondono correttamente		Non rispondono	
1500	Valore assoluto	Valore %	Valore assoluto	Valore %	Valore assoluto	Valore %
	690	46,00	795	53,00	15	1,00



## I SONDAGGI DI TESTUDO ARIETATA

### Studenti d'ingegneria italiani e derivata prima della funzione sen x

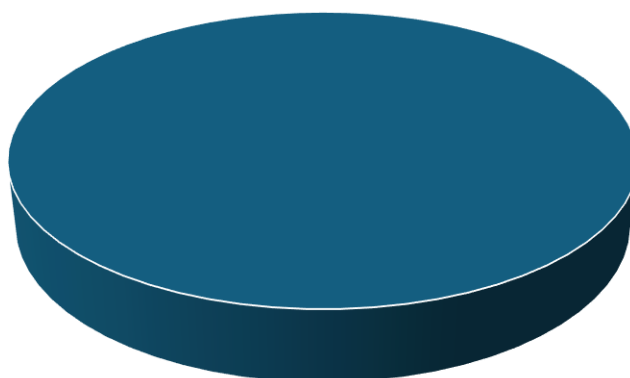


Studenti d'ingegneria italiani interpellati	Risposta					
	Rispondono correttamente		Non rispondono correttamente		Non rispondono	
1500	Valore assoluto	Valore %	Valore assoluto	Valore %	Valore assoluto	Valore %
	630	42,00	795	53,00	75	5,00



I SONDAGGI DI TESTUDO ARIETATA

## Studenti d'ingegneria romeni e derivata prima della funzione sen x



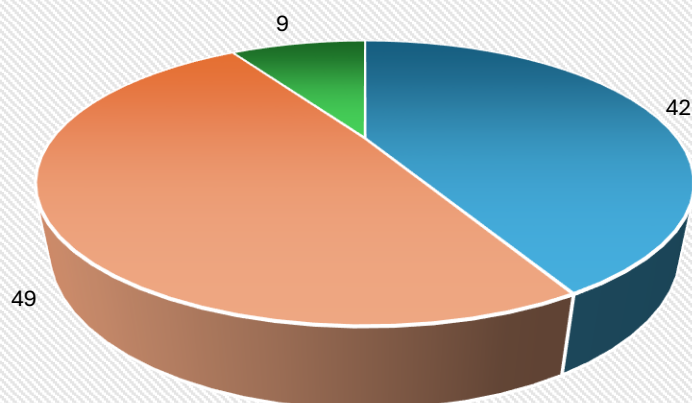
100

		Risposta	
Studenti d'ingegneria romeni interpellati	Rispondono correttamente		
	Valore assoluto	Valore %	
1500	1500	100,00	



## I SONDAGGI DI TESTUDO ARIETATA

### Studenti d'ingegneria svedesi e derivata prima della funzione sen x



Studenti d'ingegneria svedesi interpellati	Risposta					
	Rispondono correttamente		Non rispondono correttamente		Non rispondono	
1500	Valore assoluto	Valore %	Valore assoluto	Valore %	Valore assoluto	Valore %
	630	42,00	735	49,00	135	9,00

Aquisgrana, 2 giugno 2026