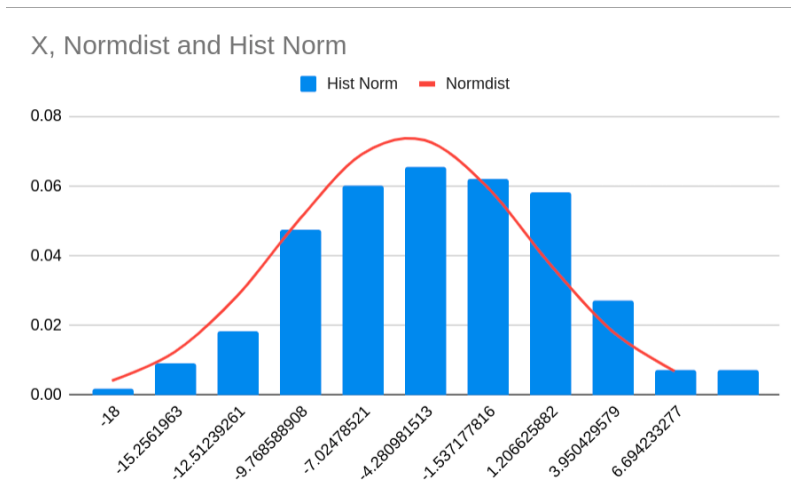


COGNOME: _____ NOME: _____ Matr: _____

- 1) Usando la funzione VLOOKUP inserire in G1 il nome in G2 il cognome ed in G3 l'indirizzo email della persona identificata dall'ID specificato in G1, vedi esempio (N.B. il foglio di calcolo dovrà essere strutturato in modo che cambiando l'ID in G1 dinamicamente cambino i valori di Nome , Cognome ed Email)

	A	B	C	D	E	F	G
1	ID	Nome	Cognome	Email		ID	455
2	610	Janet	Fadley	janet@ace.com		Nome	John
3	798	Steven	Birt	steven@ace.com		Cognome	Irons
4	212	Marilyn	Monet	monet@ace.com		Email	trons@ace.com
5	455	John	Irons	trons@ace.com			
6	677	Adrian	Tan	tan@ace.com			
7	213	Julie	Clayton	clay@ace.com			
8	869	Harold	Castor	castor@ace.com			
9	785	Janet	Adder	adder@ace.com			
10							

- 2) Determinare media, deviazione standard e valore massimo e minimo dei valori riportati nel file num.csv. Riportare sul foglio di calcolo il plot di un istogramma con valori nell'intervallo tra valore minimo e massimo (usare un bin pari ad 2.74). Verificare qualitativamente, usando metodo grafico visto a lezione, che la distribuzione dei numeri sia Gaussiana



- 3) Scrivere un programma in Python che calcoli la somma dei primi N numeri naturali con N specificato da input

```
Inserisci N: 10
45
```