

Indovina chi

1) Sono nato nel 721

Sono di nazionalità araba

Distillando l'aceto ho scoperto l'acido acetico,
capace di provocare trasformazioni chimiche

2) Siamo due fratelli vissuti tra il 1800 e il 1900

Il nostro lavoro è costruire occhiali

Abbiamo scoperto il microscopio

3) Sono nato nel 1473

La mia opera più importante è De Revolutionibus orbium coelestium

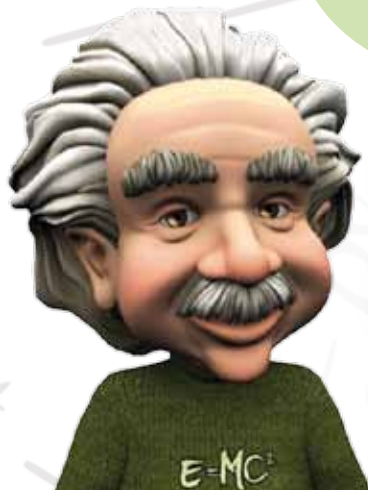
Per me non la Terra ma il Sole è al centro delle orbite degli altri Pianeti

4) Sono nata nel 1909

Nel 1986 sono stata insignita del premio Nobel per la medicina

Le mie ricerche mi hanno fatto scoprire ed identificare il fattore di
accrescimento della fibra nervosa NGF

$$E=mc^2$$



Rispetta la natura: stampa su carta da recupero

5) Sono nato a Pisa il 15 febbraio 1564

Tra le altre mie scoperte vi sono il termometro ed il telescopio
sono fisico, filosofo, astronomo e matematico

6) Sono nato a Parigi nel 1743

Sono noto per la legge di conservazione della massa
La bilancia è stata utile per il mio lavoro di scienziato

7) Sono nato in Francia nel 1775

Sono stato professore di chimica e fisica

L'unità di misura della corrente elettrica deriva dal mio nome

8) Sono nato nel 1608

Sono stato discepolo di Galileo Galilei

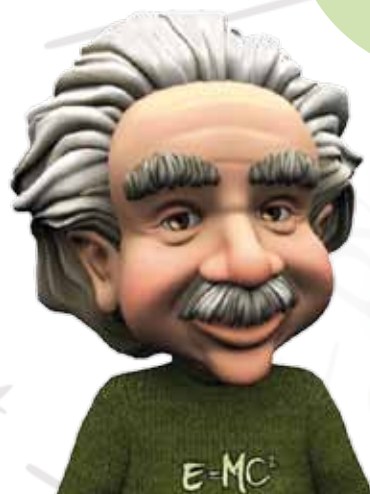
Ho inventato il barometro

9) Sono nata nel 1867

Pierre Curie ed io abbiamo isolato due elementi radioattivi
quali polonio e radio.

Nel 1903 ho vinto il Nobel per la Fisica

$$E=mc^2$$



Rispetta la natura: stampa su carta da recupero

10) Sono nato nel 1641

Sono stato uno dei fondatori dell'anatomia microscopica dei vegetali
Dopo Hooke, sono stato tra i primi ad usare il termine di "cellula"

11) Sono nato nel 1728

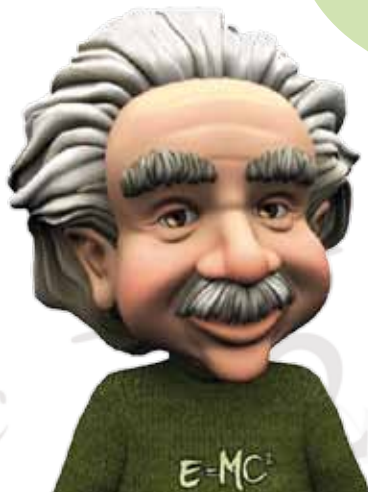
Grazie ai miei studi, nel 1766 Cavendish ha scoperto l'idrogeno
Ho scoperto l'anidride carbonica

12) Sono nato nel 1879

Nel 1905 ho pubblicato il saggio Sull'elettrodinamica
dei corpi in movimento

Le persecuzioni razziali contro gli ebrei mi hanno costretto
a lasciare la Germania nel 1933

$$E=mc^2$$



Rispetta la natura: stampa su carta da recupero