

Indovina chi

1) She was a physicist and chemist famous for her work on radioactivity.

È stata fisica e chimica, famosa per le sue ricerche sulla radioattività

2) He was famous for the theory of relativity

Fu famoso per la teoria della relatività

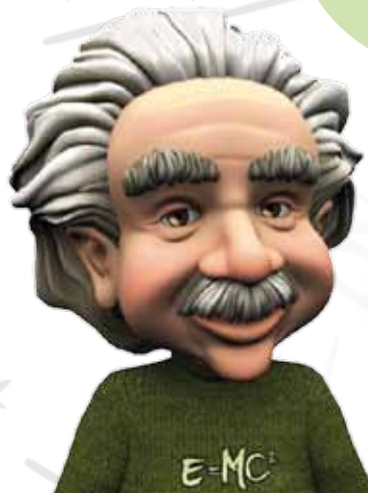
3) Demonstrated the oxygen's role in animal and plant respiration

Dimostrò il ruolo dell'ossigeno nella respirazione animale e vegetale

4) With James Watson discovered the double helix structure of deoxyribonucleic acid (DNA)

Assieme a James Watson, ha scoperto la struttura a doppia elica dell'acido deossiribonucleico (DNA)

$$E=mc^2$$



Rispetta la natura: stampa su carta da recupero

5) The Edison discovered

La scoprì Edison

6) He was famous for radio communications

Fu famoso per le radiocomunicazioni

7) Fu scoperto da Hertz

It was discovered by Hertz

8) Fu scoperta da Jan Ingenhousz

It was discover by Ingenhousz

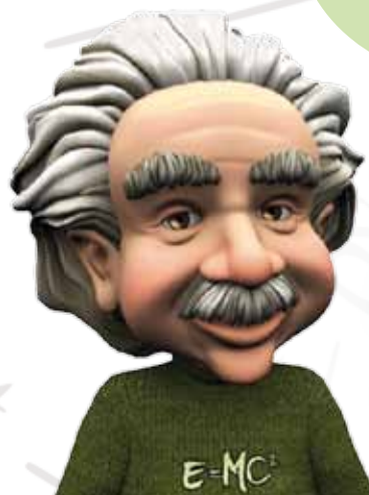
9) E' sua la 'Teoria della relatività'

His theory of relativity

10) Realizzò la prima reazione nucleare

Built the first nuclear reaction

$$E=mc^2$$



Rispetta la natura: stampa su carta da recupero

11) Il fondatore della termodinamica

The founder of thermodynamics

12) Fu un'invenzione di Copeland e Wales

It was an invention of Copeland e Wales

13) Lanciò il primo razzo utilizzando ossigeno liquido

Launched the first rocket using liquid oxygen

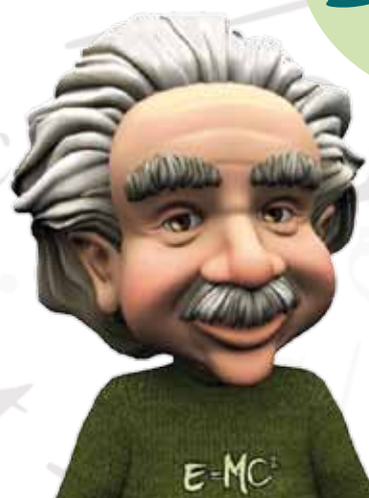
14) Il batteriologo scozzese che scoprì la penicillina

The bacteriologist who discovered penicillin

15) Premio Nobel nel 1935 per la scoperta dei neutroni

Nobel Prize in 1935 for the discovery of the neutron

$$E=mc^2$$



Rispetta la natura: stampa su carta da recupero

16) Il giornalista statunitense inventore del parchimetro

The American journalist inventor of parking meter

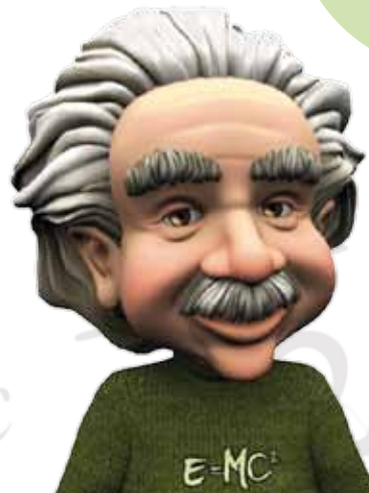
17) Elaborò il primo computer della storia

Developed the first computer in history

18) Realizzò l'elicottero e progettò la Vespa

He made the helicopter and designed the Vespa

$$E=mc^2$$



1) Marie Curie - 2) Einstein - 3) Lavoisiere - 4) Crk - 5) Loupodiua - 6) Gpghelmo Marconi - 7) Effetto fotoelettrico - 8) Fotosintesi - 9) Einstein
- 10) Rutheford - 11) Kelvin - 12) Il frigorifero - 13) Robert Goddard - 14) Alexander Fleming - 15) James Chadwich - 16) Carl Magee - 17) Konrad
Zuse - 18) Corrado D'Ascanio

Risposte



Rispetta la natura: stampa su carta da recupero