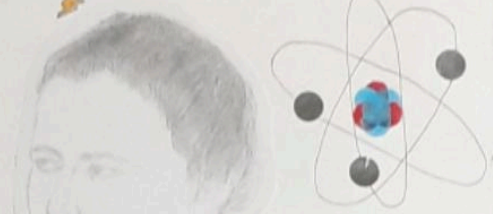
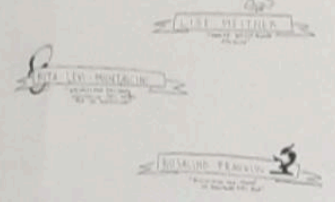


S.T.E.M.



LA PIONIERA DELL'INGEGNERIA



ETILY WARREN ROEBLING

Etily Warren Roebling (Cold Spring, 23 settembre 1848 - Franklin, 28 febbraio 1903) è stata un'ingegniera statunitense famosa per aver contribuito significativamente alla realizzazione del ponte di Brooklyn. Al ritorno del viaggio in Europa, Etily e Washington furono accolti dalla natia famiglia del padre di Washington. Quest'ultimo si fosse immalinconito a causa del posticipo che avrebbe di costruzione del ponte. Etily prese il posto di primo donna ingegnere sul campo e supervisionò il posticipo del lavoro. Nel 1883 e grazie agli incoraggiamenti di Washington decise aprirsi di nuovi spazi professionali, analizzò delle soluzioni, si occupò delle sue navi costruzioni e altre costruzioni. Per le successive 34 anni Etily si dedicò in maniera ininterrottata al completamento del ponte. Si pose l'obiettivo di gran parte del lavoro dell'ingegnere dopo. Il ponte venne completato nel 1883. Dal 1953 sul ponte di Brooklyn c'è una targa in memoria di Etily.



LICEO SCIENTIFICO ENRICO FERMI AVERSA

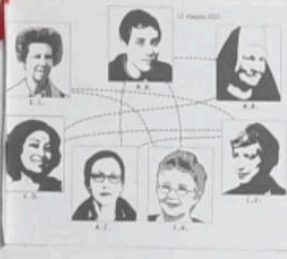
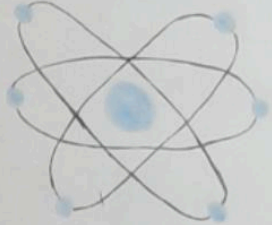
Ragazze i

Con Numeri

"DIFENDI IL TUO DIRITTO DI PENSARE, PERCHÉ ANCHE PENSARE ERROREAMENTE È MEGLIO CHE NON PENSARE AFFATTO"

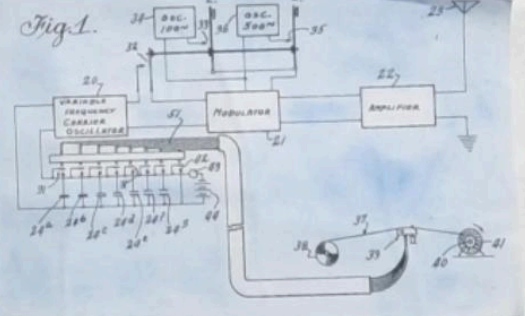
"DI CIÒ CHE SA, FAI CIÒ CHE DEVI, SEGUA QUEL CHE PUÒ"

Sofia Masojovski

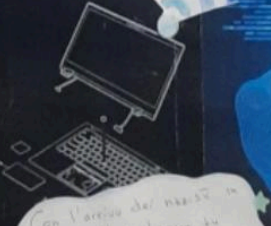


$$\pi = 3,14$$

Hedy Lamarr nasce il 9 novembre 1914 a Vienna. È nota per la sua carriera di attrice e per la sua presenza nello studio della tecnologia!



Grazie all'incontro fortuito con George Albert Vicks e il sistema di Vicks e il sistema di Vicks, il loro sistema di comunicazione è sempre presente in ogni sistema di trasmissione.



Con l'arrivo dei nazisti in Austria, Hedy Lamarr fu costretta a fuggire dal suo paese e si trasferì in California per continuare la sua vita da attrice. Quando scoppiò la seconda guerra mondiale utilizzò le sue conoscenze per aiutare la sua patria e combattere i nazisti.

