

Una delle tante frasi che ha detto è questa:  
La sola maniera per avere il vero successo nella scienza è descrivere le prove molto attentamente senza considerare quello che si può provare. Se si ha una teoria è necessario spiegare ciò che è buono riguardo quella teoria e nello stesso modo spiegare cosa è aberrante in quella teoria. La scienza dovrebbe servire per imparare uno standard di integrità ed onestà.

Accesso non effettuato [discussioni](#) [contributi](#) [registrati](#) [entra](#)



WIKIPEDIA  
L'enciclopedia libera

[Pagina principale](#)  
[Ultime modifiche](#)  
[Una voce a caso](#)  
[Nelle vicinanze](#)  
[Vetrina](#)  
[Aiuto](#)  
[Sportello informazioni](#)

[Comunità](#)  
[Portale Comunità](#)  
[Bar](#)  
[Il Wikipediano](#)  
[Fai una donazione](#)  
[Contatti](#)

[Strumenti](#)  
[Puntano qui](#)  
[Modifiche correlate](#)  
[Carica su Commons](#)  
[Pagine speciali](#)  
[Link permanente](#)  
[Informazioni pagina](#)  
[Elemento Wikidata](#)  
[Cita questa voce](#)

[Stampa/esporta](#)  
[Crea un libro](#)  
[Scarica come PDF](#)  
[Versione stampabile](#)

[In altri progetti](#)  
[Wikimedia Commons](#)  
[Wikiquote](#)

[In altre lingue](#)   
[Català](#)  
[Deutsch](#)  
[Ελληνικά](#)  
[English](#)  
[Français](#)  
[Hrvatski](#)  
[Piemontèis](#)

Voce [Discussione](#) [Leggi](#) [Modifica](#) [Modifica wikitesto](#) [Cronologia](#)

## Richard Feynman

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

(EN)

«I don't know what's the matter with people: they don't learn by understanding; they learn by some other way — by rote or something. Their knowledge is so fragile!<sup>[1]</sup>»

(da *Stia scherzando, Mr. Feynman!*)

(IT)

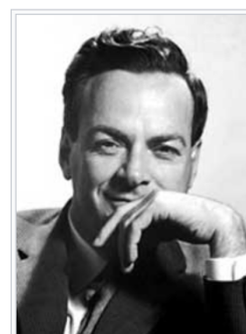
«Non so che cosa non va nella gente: non imparano capendo; imparano in altri modi - meccanicamente o giù di lì. Il loro sapere è così fragile!»

**Richard Phillips Feynman** (IPA: [ˈfaɪnmən]) (New York, 11 maggio 1918 – Los Angeles, 15 febbraio 1988) è stato un **fisico** e **divulgatore scientifico** statunitense, **Premio Nobel per la fisica** nel 1965 per l'elaborazione dell'**elettrodinamica quantistica**.

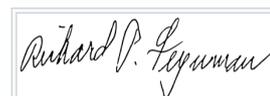
Le sue innovazioni **fisico-teoriche** e **matematiche** nell'ambito della **meccanica quantistica**, come l'**integrale sui cammini**, furono fondamentali per elaborare le varie **interpretazioni** della teoria e diverse teorie di **cosmologia quantistica**.

### Indice [nascondi]

- Biografia
  - Partecipazione al Progetto Manhattan
  - L'insegnamento e il Premio Nobel
  - Altri interessi e personalità
  - Opposizione alla teoria delle stringhe
  - Malattia e morte
  - Eredità
- Riconoscimenti
- Opere
- Note
- Bibliografia
- Voci correlate
- Altri progetti
- Collegamenti esterni



Richard Feynman   
 Premio Nobel per la fisica 1965



Firma di Feynman

### Biografia [ modifica | modifica wikitesto ]

Richard Phillips Feynman nacque l'11 maggio 1918 a **Manhattan** da una famiglia **ebraica ashkenazita**<sup>[2]</sup> di origini **russe** e **polacche**, e visse la maggior parte della giovinezza nel quartiere di Far Rockaway nel **Queens** (un **borough** di New York). Al padre Melville, un venditore di uniformi, va ascritto il merito di averne saputo stimolare la curiosità, proponendogli, fin dalla più tenera età, letture e problemi di carattere **scientifico**. Un esempio significativo dell'influenza del padre è riportato nella raccolta di **aneddoti** *Che ti importa di ciò che dice la gente?* e riguarda i limiti della scienza, specialmente in riferimento al concetto di **inerzia** nella **seconda legge della dinamica**.

