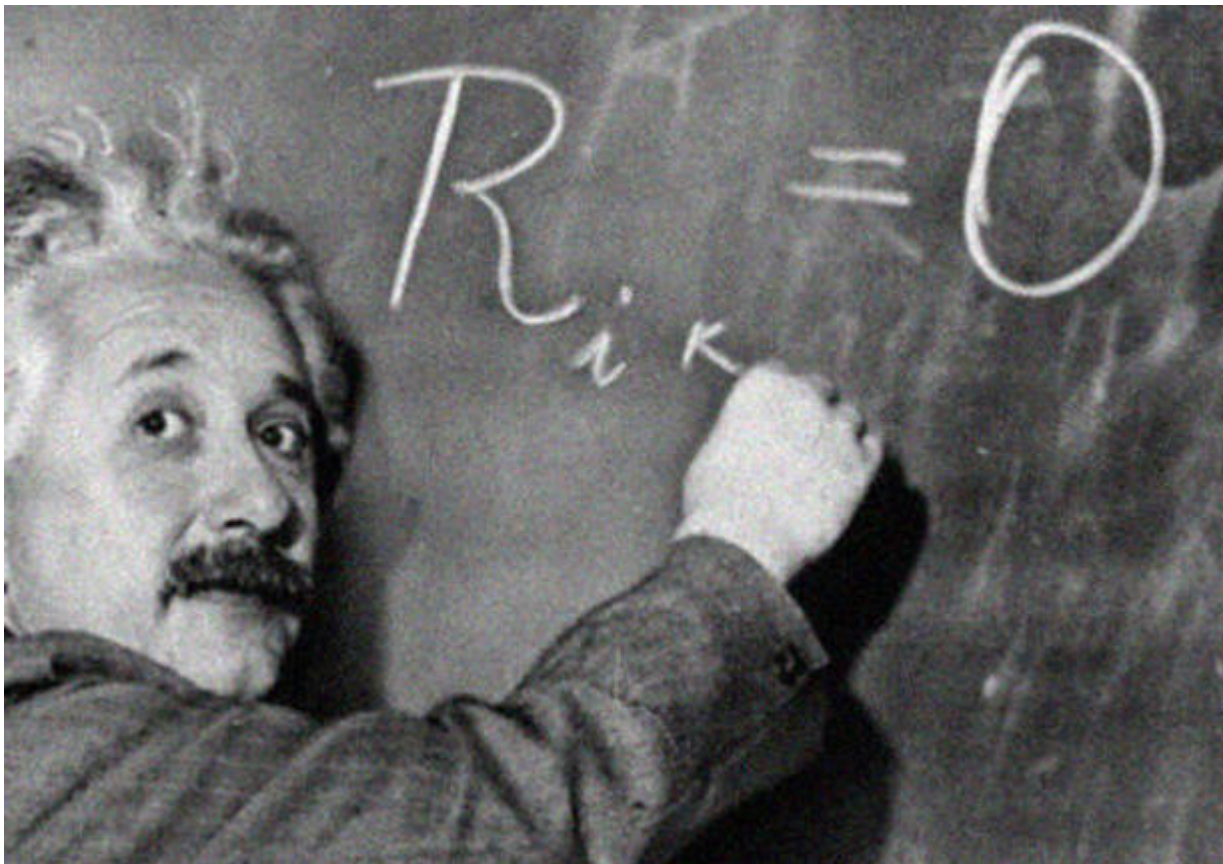


# VareseNews

## Chi fu veramente Einstein? Una serata per saperne di più

Pubblicato: Venerdì 16 Ottobre 2015



Capelli arruffati, abbigliamento trasandato e testa perennemente tra le nuvole; il genio per antonomasia nell'immaginario collettivo, il fisico teorico perennemente immerso nei propri calcoli: **Albert Einstein, chi fu realmente?** Padre della relatività, critico della meccanica quantistica e filosofo; per il TIME addirittura l'uomo del secolo: il nuovo Copernico.

Venerdì 16 ottobre alle ore 21, presso il Salone Estense del Comune di Varese, il fisico **Fabrizio Toia**, divulgatore e ricercatore presso l'**Osservatorio Astronomico “G.V.Schiaparelli” di Varese Campo dei Fiori** ripercorrerà la vita del più grande fisico teorico dell'era moderna, secondo forse al solo Isaac Newton, che ha riscritto i concetti dello spazio e del tempo, della materia e dell'energia.

Lo scienziato che ha dato realtà al fotone, particella elementare della luce che gli servì per spiegare l'effetto fotoelettrico e vincere nel 1921 il premio Nobel, e che ha dato il via alla rivoluzione della fisica quantistica per poi diventare il suo più autorevole oppositore; l'uomo che convinse il presidente Roosevelt ad avviare il programma per la costruzione della prima bomba atomica per poi opporsi all'armamento mondiale e alla guerra. Infine Einstein marito e padre, terreno dove sicuramente non brillò.

In questa chiacchierata verranno chiariti alcuni degli aspetti della vita scientifica, pubblica e privata del grande genio che in molti occasioni “si svegliò troppo presto, mentre gli altri ancora dormivano”.

**La serata, ad entrata libera e gratuita, è inserita nel ciclo di eventi denominati “Tra cielo e Terra”** che ogni anno la Società Astronomica “G.V.Schiaparelli”- fondata da Salvatore Furia nel 1956- propone

al pubblico e che si chiuderanno il mese prossimo con una conferenza sulla storia della luce a cura del prof. Luca Molinari, vice presidente della “Schiaparelli” e fisico teorico presso l’Università degli Studi di Milano. Tutte le informazioni sulle conferenze, le altre manifestazioni pubbliche e le visite diurne e notturne presso l’Osservatorio dedicate a singoli, famiglie, gruppi o scolaresche sono visionabili sul sito [www.astrogeo.va.it](http://www.astrogeo.va.it).

**Redazione VareseNews**  
redazione@varesenews.it