

Nel 1905 Albert Einstein pubblicò cinque articoli scientifici destinati a rivoluzionare il mondo della Fisica, con la teoria della relatività ristretta, la teoria dei quanti e il moto browniano.

In occasione del centesimo anniversario dell' 'anno dei miracoli di Einstein, l' UNESCO ha dichiarato il 2005 *Anno mondiale della Fisica* , con l'intento di avvicinare il pubblico alla Fisica, al suo significato nel corso della storia e nel mondo attuale.

Tra le molte iniziative in programma il Collegio Universitario Borromeo di Pavia, in collaborazione con l'Università degli Studi di Pavia organizza una serie di seminari dedicati non solo agli aspetti scientifici della relativa speciale e generale, ma anche alla scoperta degli aspetti umani del grande scienziato.

ALBERT EINSTEIN: UN UNIVERSO DA SCOPRIRE
Ciclo di seminari in occasione del centenario della relatività
Collegio Borromeo, marzo-aprile 2005, ore 18

- Da Galileo ad Einstein	Fabio Bevilacqua	17.03
- La relatività: spazio e tempo in azione.	Tullio Regge	31.03
- Scienza e religiosità in Einstein	Enrico Giannetto	07.04
- Albert Einstein e l'ebraismo	Giuseppe Laras	14.04
- Einstein, la guerra e la pace	Arturo Colombo	21.04
- La natura della gravità: da Newton ad Einstein ed oltre	Bruno Bertotti	28.04