

Una dettagliata descrizione della sua visita all'Accademia dei Fisiocritici nel marzo 2005 è contenuta nell'ultimo libro dello scienziato **Walter Alvarez** dal titolo *Le montagne di San Francesco*, appena pubblicato nell'edizione italiana da Fazi editore.

Geologo americano, Alvarez è noto soprattutto per la sua teoria, suffragata dalle sue ricerche condotte in Italia nei pressi di Gubbio, che attribuisce la scomparsa dei dinosauri alla caduta di meteoriti sulla terra. In occasione della laurea ad honorem in Scienze Geologiche conferitagli dall'Università di Siena, Alvarez, accompagnato dal fisiocritico Enrico Tavarnelli, si recò insieme alla moglie Milly all'Accademia senese dove fu accolto dal Presidente Sara Ferri, dai fisiocritici Giovanni Guasparri e Roberto Fondi, dal conservatore della sezione geologica del Museo di Storia Naturale dell'Accademia, Ferruccio Farsi.

Rispetto all'edizione inglese curata da Norton, l'edizione italiana, realizzata con gli auspici della **Società Geologica Italiana** e con traduzione affidata al coordinamento di **Alessandro Montanari**, è arricchita da una prefazione di **Mario Tozzi** e da un nuovo capitolo di **Alberto Michellini**, dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, sul terremoto de L'Aquila del 2009.

Tema centrale del volume, di grande valore dal punto di vista scientifico e storico, è lo sviluppo delle conoscenze sulla geologia dell'Appennino, con un richiamo alla geologia alpina, attraverso il lavoro di tutti quegli studiosi (il cui contributo, a detta dello stesso Alvarez, non è sempre stato adeguatamente riconosciuto e valorizzato a livello internazionale) che in epoca diversa si sono occupati dell'origine dei sistemi montuosi presenti sul territorio dell'Italia peninsulare.

Leggendo queste pagine si ritrova una descrizione sintetica ma molto accurata del contributo di grandi maestri della geologia dell'Appennino, fra cui **Stenone**, il fisiocritico **Soldani**, **Merla**, **Trevisan**, **Migliorini**, **Signorini**.