



A sinistra, Luiz Roberto Evangelista premiato dal Rettore Gianmaria Palmieri

Mercoledì scorso si è svolto presso la sala conferenze dell'Hotel San Giorgio di Campobasso l'atteso convegno dal titolo "Fede e Scienza", organizzato dal Centro Studi Molisano e dall'Università degli Studi del Molise. Nel corso dell'incontro è stato consegnato al prof. Luiz Roberto Evangelista il premio "Centro Studi Molisano - San Giorgio", edizione 2015. Come ha ricordato il Prof. Giuseppe Reale dell'Università degli Studi del Molise, Presidente del Cen-

tro Studi Molisano, il Premio San Giorgio viene attribuito annualmente ad una persona - molisana, di origine molisana o comunque che abbia svolto parte della sua opera in Molise o a favore del territorio e della popolazione molisana - che si sia particolarmente distinta in uno o più dei diversi campi della conoscenza umana, in particolare in campo artistico, storico, giuridico, economico, sociale, musicale, scientifico o per l'impegno dimostrato nella salvaguardia dei valori

etici, della legalità e della formazione culturale. Il prof. Luiz Roberto Evangelista, insignito del premio, è un fisico e un illustre accademico di fama internazionale di origini molisane. È nato a Maringá, Paraná, Brasile, il 2 marzo del 1958. I suoi bisnonni erano di Toro e arrivarono in Brasile verso la fine dell'ottocento (1897) e si dedicarono alla coltura del caffè. Luiz Roberto Evangelista si è laureato in fisica nel 1979 presso l'Università di Maringá. Dal 1985 al 1988 si è trasferito a San Paolo per

il dottorato presso l'Istituto di Fisica dell'Università di San Paolo, dove ha ottenuto il titolo di *Doctor of Science (D.Sc. o Ph. D.)* nell'area di fisica teorica delle particelle elementari. Nel 1991 è diventato professore associato e, successivamente, nel 2001 è diventato professore ordinario di fisica teorica presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Maringá, dove attualmente lavora.

Da oltre venticinque anni ha stabilito una intensa collaborazione scientifica con alcuni dei più importanti centri di ricerca internazionali, sia in Italia che in altri Paesi. Nel corso della sua carriera ha partecipato ad alcuni dei più importanti e prestigiosi convegni al mondo (fra cui: *l'International Liquid Crystals Conference, Gordon Conference on Liquid Crystals, Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals*) presentando relazioni e lavori. Fra il 1986 e il 2015 ha pubblicato oltre centosessanta articoli scien-

tifici e quattro libri (*An Elementary Course on the Continuum Theory for Nematic Liquid Crystals, Adsorption Phenomena and Anchoring Energy in Nematic Liquid Crystals, Perspectivas em História da Física - Volume 1 - Dos Babilônios à Síntese Newtoniana, Perspectivas em História da Física - Volume II - Da Física dos Gases à Mecânica Estatística*). Nel 2011 è stato scelto come "Patrono di tutti gli Studenti" dell'Università di Maringá.

Nel 2014 ha vinto il Premio come *Outstanding Referee* per i giornali dell'*American Physical Society (Physical Review e Physical Review Letters)*. Il 28 maggio 2015 è stato insignito della Cittadinanza Onoraria del Comune di Toro.

La *laudatio* del Prof. Evangelista è stata brillantemente curata dal Prof. Gianmaria Palmieri, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise, che ha ripercorso con grande attenzione e

dovizia di particolari i momenti più importanti della vita personale e della carriera accademica dell'illustre scienziato.

La questione del rapporto tra Fede e Scienza nel corso dei secoli ha suscitato il vivo interesse di alcune fra le più importanti personalità di ogni tempo (teologi, scienziati, filosofi, ecc.) che molto spesso hanno preso posizioni assai diverse su questa cruciale tematica. A seguire il Prof. Luiz Roberto Evangelista ha svolto sul tema una vera e propria *lectio magistralis* che ha letteralmente rapito l'attenzione della platea, ripercorrendo con grande maestria in circa quaranta minuti i punti salienti di un dibattito in corso da secoli attraverso l'esame critico del pensiero di numerosi scienziati, uomini di Chiesa, filosofi, storici, ecc. fino a giungere ad una ricostruzione del rapporto fra Fede e Scienza fondato su una sua personale visione del tema.

Premiato il fisico di fama internazionale Luiz Roberto Evangelista
La sua famiglia emigrò in Brasile ed è originaria di Toro

Fede e Scienza, connubio di conoscenza