

# Toro incontra Luiz Roberto Evangelista

## LUNEDÌ 25 MAGGIO

ore 10.00

**Accoglienza di Luiz Roberto Evangelista**

Comune di Toro - Viale San Francesco

ore 16.00

**Visita Tempio italico**

S. Giovanni in Galdo

ore 18.00

**Visita al Museo del Grano**

Jelsi

## MARTEDÌ 26 MAGGIO

ore 10.00

**Visita al sito delle Fontane e al Ponte di Toro**

ore 12.00

**Visita alla Comunità "La Valle"**

Toro

## MERCOLEDÌ 27 MAGGIO

ore 10.30

**Lectio magistralis**

**La macchina del mondo. Dal meccanicismo alla seconda legge della termodinamica**

Giornata del dottorato di ricerca - Università degli Studi del Molise

Sala Fermi - Biblioteca di Ateneo - Viale Manzoni Campobasso

## GIOVEDÌ 28 MAGGIO

ore 10.00

**Scienza e conoscenza - Riflessioni sul ruolo della tecno-scienza nella vita del XXI secolo**

Incontro con docenti e allievi delle scuole superiori di Campobasso

Sala E. Gencarelli - Archivio di Stato - Via Orefici Campobasso

ore 18.30

**Incontro con la popolazione**

ore 19.00

**Consiglio Comunale - Conferimento della Cittadinanza Onoraria**

Sala Consiliare - Via Pozzillo - Toro

## VENERDÌ 29 MAGGIO

ore 10.00

**Ricevimento presso la Presidenza del Consiglio della Regione Molise**

Via IV Novembre - Campobasso

## SABATO 30 MAGGIO

ore 10.00

**Inaugurazione Mostra fotografica**

**"Toro... d'altri tempi" e "De Itatiba para a Italia - Retratos de uma cidade chamada Itatiba"**

Chiostro del Convento Santa Maria di Loreto - Toro



COMUNE  
DI TORO

con il patrocinio



MUNICIPIO  
DI ITATIBA



REGIONE  
MOLISE



UNIONE DEI  
COMUNI  
DEL TAPPINO

in collaborazione con



UNIVERSITÀ  
DEL MOLISE



ASSOCIAZIONE  
ITALO - BRASILEIRA  
DI ITATIBA

con la partecipazione



CONVENTO  
SANTA MARIA  
DI LORETO



COMUNITÀ  
TERAPEUTICA  
MOLISE

**Luiz Roberto Evangelista.** Laureato in Fisica (1979), presso l'Università di Maringa, ha lavorato come insegnante di fisica nella scuola superiore del *Colégio Marista di Maringa* dal 1978 al 1980. Nello stesso 1980 ha lavorato come *Professore a Contratto* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Maringa. Dal 1981 al 1983 ha frequentato un *Master of Science*, presso l'Università Federale di Santa Catarina, dove ha ottenuto il titolo di *Maestro in Fisica-Chimica* (1983), con una tesi dedicata ai fondamenti della meccanica quantistica. Nel 1982 ha vinto un concorso come *Professore Assistente* dell'Università di Maringa, dove ha cominciato a lavorare a soli 24 anni. Dal 1985 al 1988 si è trasferito a San Paolo per frequentare il Dottorato presso l'Istituto di Fisica dell'Università di San Paolo, dove ha ottenuto il titolo di *Doctor of Science (PhD)*, nell'area di fisica teorica delle particelle elementari, con una tesi che trattava di una nuova teoria matematica applicata al fenomeno della superfluidità dell'elio liquido. Nel 1991 diventa *Professore Associato* del Dipartimento di Fisica di Maringa. Nel 2001 diventa *Professore Ordinario* di Fisica Teorica del Dipartimento di Fisica dell'Università di Maringa, a 43 anni, dove lavora tuttora. Ha pubblicato dal 1986 al 2014 quattro libri e quasi 160 articoli scientifici, di cui 74 coinvolgono autori italiani.