

VareseNews

Il lato oscuro dell'universo al Gat

Pubblicato: Sabato 6 Aprile 2013

Dopo la normale sosta pasquale, il **GAT, Gruppo Astronomico Tradatese**, riprende l'attività pubblica di serate libere e gratuite con un ospite d'eccezione, il Prof. Corrado LAMBERTI, che lunedì 8 Aprile alle ore 21 (Cine Teatro GRASSI) parlerà sul tema: **IL LATO OSCURO DELL' UNIVERSO**. Lamberti è un fisico di grande fama, che ha fondato e diretto **per oltre 30 anni alcune delle massime riviste astronomiche italiane**. Di recente ha scritto due libri di grande successo, uno sull'Universo in generale ('Capire l'Universo') ed uno sui rapporti tra il macrocosmo ed il microcosmo ('Il bosone di Higgs'). Significativa una sua frase di prefazione al primo libro: 'Quando ci si confronta con le smisurate dimensioni del Cosmo in cui l'uomo si trova ad essere attore, da un lato si coglie la nostra piccolezza materiale, dall'altro si può pienamente apprezzare il valore grandioso di quel dono che la Natura ci ha fatto, ossia l'intelligenza... Non si può essere uomini degni di questo nome senza essere anche un po' cosmologi'. Una delle grandi doti di Corrado Lamberti è la sua eccezionale capacità dialettica ed espositiva, che ne fanno uno dei conferenzieri più apprezzati.

L'argomento che tratterà lunedì 8 aprile al GRASSI è tra i più dibattuti ed avvincenti della moderna cosmologia: riguarda infatti il doppio ostico problema della **MATERIA OSCURA e dell' ENEGIA OSCURA**.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it