

Legnano, 10 Marzo 2017

Associazione ANTARES

Paola M. Battaglia
Università degli Studi di Trieste

Il Mistero dell'Universo

OSCURO

Il cielo notturno mostra una gran quantità di stelle e, con l'aiuto di un telescopio, di galassie.

Oggi sappiamo che questi oggetti costituiscono una frazione piccolissima di ciò che riempie il nostro Universo. Esso è infatti composto essenzialmente da una forma di materia e un'energia misteriose:

la **materia oscura** e l'**energia oscura**.

Questa sera faremo il punto su questi due grandi misteri della moderna Cosmologia: cosa sappiamo, come lo abbiamo capito e cosa faremo nel prossimo futuro per cercare di capire l'**Universo oscuro**.