

[RICERCA E ARCHIVIO](#) > [RISULTATI DELLA RICERCA](#) [ARTICOLO](#)

06/04/2018, 45 Gorizia-monfalcone

Il fisico Borgani racconta le stelle

Prenderà il via oggi, alle 18, con una "lezione" sul "lato oscuro dell'universo, da Einstein ai telescopi del futuro" la nuova rassegna proposta dalla Biblioteca comunale di Monfalcone nella sua sede di via Ceriani e dedicata a "Stelle, galassie e buchi neri". Il primo relatore della serie di quattro appuntamenti è Stefano Borgani (in foto), che, dopo il dottorato di ricerca in astronomia alla Sissa, è ora professore ordinario all'Università di Trieste, dove tiene il corso di Cosmologia II per la laurea magistrale in Fisica. Borgani si occupa principalmente dello studio della struttura dell'universo quale strumento per investigare la natura della materia oscura e dell'energia oscura. Studia inoltre la formazione di galassie e ammassi di galassie avvalendosi di simulazioni numeriche su super computer. Proprio l'utilizzo dei super computer per lo studio dell'universo sarà al centro il 13 aprile del secondo incontro, che avrà come relatrice Veronica Biffi, dal 2012 ricercatrice prima alla Sissa e poi all'Università e all'Osservatorio astronomico di Trieste. Gli altri due incontri sono in programma il 20 e il 27 aprile. (la.bl.)

[Torna alla lista](#)

[Stampa questo articolo](#)