



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

31/10/2025

Scoperta, scienza e mistero: l'enigma della materia oscura

Incontro con il professor Nicola Turini, per il ciclo “Al CGT il sapere è a 360 gradi”

6 novembre ore 18.30, al Centro di GeoTecnologie di San Giovanni Valdarno (AR)

Sarà un viaggio straordinario tra scienza e avventura alla scoperta della materia oscura l'incontro con il **professor Nicola Turini**, fisico sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni. L'appuntamento, dal titolo **“La materia oscura: un enigma cosmico”**, si terrà il **6 novembre alle ore 18.30** presso il Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena (via Vetri Vecchi 34) a **San Giovanni Valdarno** (AR).

L'appuntamento sarà un'occasione imperdibile per appassionati di scienza, fisica e grandi esplorazioni del sapere, per scoprire la materia oscura, uno dei misteri dell'Universo.

L'evento rappresenta un nuovo appuntamento del ciclo di conferenze **“Al CGT: il sapere è a 360 gradi”**, pensato per esplorare molteplici forme della conoscenza.

Nicola Turini, Professore Associato nell'area Scienze Fisiche del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Siena e docente del Corso di Laurea in Tecnologie per l'Ambiente, le Costruzioni e il Territorio che si tiene a San Giovanni Valdarno, accompagnerà il pubblico in un affascinante viaggio nell'Universo per raccontare la **materia oscura**: cinque volte più abbondante della materia di cui siamo fatti noi e le stelle e la cui origine è tuttavia ancora avvolta nel mistero.

L'evento è aperto al pubblico e si concluderà con un aperitivo conviviale. L'ingresso è gratuito fino ad esaurimento dei posti disponibili. La conferenza è organizzata con il patrocinio del Comune di San Giovanni Valdarno, in collaborazione con la Fondazione Masaccio.

Informazioni sono pubblicate sul sito del Centro di GeoTecnologie:

<https://geotecnologie.unisi.it/2025/10/23/la-materia-oscura-un-enigma-cosmico-prof-nicola-turini/>. Ulteriori informazioni possono essere richieste agli organizzatori: geotecnologie@unisi.it

Immagine:

Locandina iniziativa

Sede del Centro di GeoTecnologie di San Giovanni Valdarno

Ufficio stampa

Università di Siena

Cell. 335 497838 – 347 9472019