

DOMODOSSOLA

Tra scuola e scienza

Un ciclo di conferenze dedicate alla scoperta, all'innovazione e alla tutela del nostro pianeta. Un viaggio tra astrofisica, nuove tecnologie e sostenibilità.

2026 INCONTRIAMO IL FUTURO



04/03

L'acqua che beviamo: una risorsa da proteggere

Un'analisi fondamentale su Ambiente e Territorio per la gestione dell'oro blu.
Adriano Fiorucci Professore Associato di Geologia Applicata (PoliTo).



10/04

Matematica: il salto del cavallo e altri problemi moderni

Uno sguardo alla ricerca in matematica oggi e ai suoi scopi.
Marco Pozzetta Ricercatore in Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica (PoliMi).



13/03

A caccia di buchi neri

Un viaggio ai confini dell'Universo per svelare i misteri degli oggetti più densi del cosmo.
Tullia Sbarrato Astrofisica INAF – Osservatorio Astronomico di Brera-Merate.



24/04

Genetica animale per un allevamento sostenibile

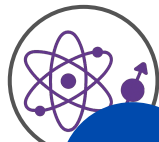
Il ruolo della scienza nel migliorare il benessere animale e la sostenibilità alimentare.
Alessandro Bagnato Professore Ordinario di Zootecnica generale e miglioramento genetico (UniMi).



27/03

Fossili urbani e non solo

Un'immersione nelle Scienze della Terra per scoprire tracce di vita antica dove meno ce lo aspettiamo.
Massimo Delfino Professore Ordinario di Paleontologia e Paleoecologia (UniTo).



13/05

Le nuove tecnologie quantistiche: dal computer quantistico alla medicina

Come la fisica dei quanti sta rivoluzionando il nostro presente e il futuro di tutti.
Carmine Granata Dirigente di Ricerca presso l'ISASI-CNR di Pozzuoli (Napoli).

Da una collaborazione degli Istituti:



ORE 17.30

SALA FALCIONI

EX CAPPELLA MELLERIO