

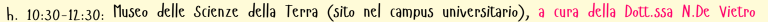
14° Circolo Didattico "Re David" - BARI -

## 21 e 22 maggio

h. 8:30-10:30: Incontro con i ricercatori del CNR c/o Istituto di Bioscienze e Biorisorse di Bari (IBBR-CNR) presso l'Istituto sito nel campus universitario

### "Le piante e la loro biodiversità, un tesoro da salvaguardare"

- · Proiezione di video
- Visita guidata al roseto dell'Accademia Pugliese delle Scienze
- Visita guidata ai laboratori di biometria dell'IBBR-CNR (come conserviamo il nostro tesoro per le generazioni future?)



• visita guidata al settore geomineralogico e al settore geopaleontologico + laboratorio

#### CLASSI TERZE sez.A-B-C

# venerdì 24 maggio

h. 8:30-13:15 Incontro con i ricercatori del CNR Istituto di Bioscienze e Biorisorse di Bari (IBBR-CNR)
a cura della Dott.ssa Emanuela Blanco



- proiezione di breve video in classe
- mostra di semi nel laboratorio di scienze
- breve esperienza di laboratorio sulle piante spontanee:

adattamento e sopravvivenza

- Osservazione al microscopio ottico di fiori

**CLASSI TERZE** 

sez.D-E-F-G-H



#### "PROFESSIONE BIOLOGA"

h.9:00-11.00 Incontro con la Dott.ssa Marialisa Cramorossa (aula polifunzionale)

Chi è il biologo?

Cosa fa? ... Alla scoperta dei segreti della vita!

**CLASSI QUARTE** sez.A-B-C







venerdì 24 maggio

CLASSI QUARTE
CLASSI QUARTE

sez.D-E-F

(Auditorium)

UARTE sez.G-H

Osservazione di fenomeni fisici ed

esperimenti di fluidodinamica

a cura del Prof. Giuseppe Tagliente - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



(Auditorium)

h. 9:00-10:15 CLASSI QUINTE sez.D-E-F

h. 9:00-10:15

h. 10:30-12:00

h. 10:30-12:00

CLASSI QUINTE sez.G-H

Osservazione di fenomeni fisici ed

esperimenti di meccanica ed elettromagnetismo

a cura della Prof.ssa Silvia Rainò - Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Bari

mercoledì 29 maggio

(aula polifunzionale)

h. 9:00-10:30 CLASSI QUINTE sez.A-B-C La magia dei fluidi: un Diavoletto di nome Cartesio e altre pazzie...

Esperimenti per bambini

a cura della Dott.ssa Giorgia Miniello - CNR e del Prof. Nicola De Filippis - Politecnico di Bari

