

## GARDA. Oggi l'inaugurazione nell'istituto

# Le teorie del Darwin protagoniste alla mostra del Curie

### Molti reperti arrivano dal Museo civico di Storia naturale di Jesolo

Apré Gardadarwin 2018. A 160 anni dalla pubblicazione di «On the Origin of Species» di Charles Darwin gli studenti dell'Istituto di istruzione superiore «Marie Curie» di Garda, diretto da Luigi Pizzighella, hanno contribuito all'allestimento dedicato al celebre studioso inglese.

L'esposizione, patrocinata dal Comune, sarà inaugurata oggi alle 11,30. Presenzieranno il sindaco Davide Bendinelli col consigliere Sacha Allevato, rappresentanti del Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona, dell'Accademia di agricoltura scienze e degli sponsor.

La mostra resterà aperta fino al 15 dicembre dal lunedì al sabato dalle 9 alle 12, e agli studenti delle secondarie di 2° grado fino al 14 dicembre

dalle 8,45 alle 12,40, esclusi sabato e domenica. La affiancano tre conferenze il 3, 5 e 11 dicembre con inizio alle 17.

Il referente del progetto è il professore di Scienze naturali, Daniele Zanini, che dice: «La mostra è articolata in più sale con numerosi esemplari del Museo civico di Storia naturale di Jesolo. Ogni tema è connesso alla figura e alle teorie di Darwin». Precisa a scuola: «La palestra è dedicata all'evoluzione umana, spiegata confrontando i calchi dei crani di diversi ominidi. Da essi si possono ricavare le principali caratteristiche dell'Homo neanderthalensis, di cui è stato ricostruito qui un villaggio con imponenti animali del periodo. Esposta una riproduzione dell'Australopithecus africa-

nus «Lucy», anello di congiunzione tra scimmie antropomorfe e ominidi». In aula magna c'è una collezione di ammoniti. «Prestata dall'artista Bruno Gaspari», dice Zanini. «Sono cefalopodi che per 400 milioni di anni dominarono i mari. Rilevanti le sculture lignee di Gianfranco Loro che rappresentano due popoli sudamericani studiati da Darwin per confutare il concetto di razza». Suggestiva la sala della Teratologia, disciplina che studia malformazioni e anomalie animali e vegetali. Colpiscono la riproduzione a grandezza naturale di Darwin con animali estinti come il Dodo, uccello delle Mauritius, e una tartaruga delle Galapagos, e esemplari di dinosauri. ● B.B.



Peso: 13%