



Padova, 10 febbraio 2026

IL DARWIN DAY AL MUSEO DELLA NATURA E DELL'UOMO
Giovedì 12 febbraio la conferenza per mettersi alla prova
sugli studi del naturalista inglese

In occasione del Darwin Day di **giovedì 12 febbraio**, il **Museo della Natura e dell'Uomo** dell'Università di Padova organizza, **alle ore 17.00 in Auditorium**, una conferenza tenuta dalla comunità scientifica del Museo, che invita i partecipanti a mettere alla prova le proprie conoscenze sugli studi del naturalista inglese Charles Darwin (1809-1882).

Durante l'incontro si affronteranno dubbi e curiosità del pubblico sulla teoria evoluzionistica elaborata da Darwin nel celebre scritto *L'origine delle specie* (1859), approfondendo l'importanza che le sue scoperte rivestono ancora oggi.

Charles Darwin inizia a studiare geologia a Cambridge, influenzato da illustri scienziati che lo indirizzano verso le scienze naturali. Nel 1831 prende parte ad una spedizione cartografica di cinque anni intorno al mondo a bordo del brigantino Beagle capitanato da Robert FitzRoy, che voleva la presenza di un naturalista per descrivere le specie animali e vegetali.

Durante il viaggio Darwin studiò le caratteristiche geologiche di continenti e isole oltre a un gran numero di organismi viventi e fossili. Rientrato in Inghilterra continuò i suoi studi arrivando ad elaborare la teoria secondo la quale tutti gli esseri viventi sono sottoposti, nel succedersi delle generazioni, a cambiamenti lenti ma continui, detti evoluzione.

La partecipazione è gratuita previa registrazione e non comprende la visita al Museo.

Nelle giornate di venerdì 13, sabato 14 e domenica 15 febbraio è prevista in occasione del Darwin Day, la visita guidata *Evolution – revolution* che invita visitatrici e visitatori ad attraversare il Museo osservando il pianeta Terra in continuo cambiamento e ad esplorare come gli esseri viventi del passato e di oggi sono cambiati nel tempo per sopravvivere e riprodursi.

Per informazioni:

<https://visitmnu.it/evento/darwin-day/>