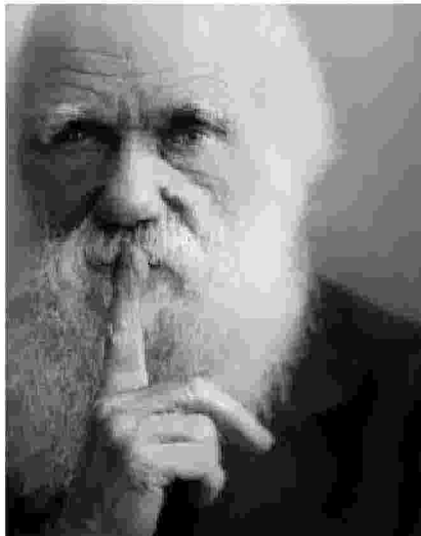


## Da Ragusa a Noto per il Darwin Day alla scoperta degli "Astri del ciel"

RAGUSA - Il 12 febbraio ricorre l'anniversario della nascita del grande biologo e naturalista inglese Charles Robert Darwin, autore della celebre opera L'origine delle specie. La ricorrenza viene celebrata in tutto il mondo con i cosiddetti "Darwin Day", giornate di iniziative basate sulla divulgazione scientifica che vengono organizzate soprattutto nel mese di febbraio, arrivando talvolta fino ad aprile.

Il circolo **Uaar** di Ragusa organizza proprio quest'anno il suo primo Darwin Day con l'iniziativa intitolata "Astri del ciel": una visita guidata presso il Radiotelescopio Inaf di Noto in programma per il prossimo 9 marzo.



La teoria dell'evoluzione formulata da Darwin è oggi accettata da tutta la comunità scientifica mondiale, sebbene molti dettagli siano stati rivisti e affinati negli oltre 150 anni passati dal viaggio del Beagle intorno al mondo a nostri giorni, ma all'epoca le reazioni da parte dei creazionisti furono particolarmente ostili. Reazioni analoghe a quelle sperimentate da uomini di scienza come l'italiano Galileo, tra i primi a mettere in discussione l'astronomia aristotelica-tolomaica che vedeva nella Terra il centro dell'Universo, sposando invece il modello copernicano e avvalorandolo con le sue scoperte. Grazie all'equipe dell'osservatorio di Noto ci sarà la possibilità di comprendere e osservare quel cielo che un tempo era ritenuto dimora di numi, ma che oggi sappiamo essere popolato di corpi celesti di varia natura e soprattutto di stelle. Quelle stesse stelle che sono probabilmente state anche fucine per la produzione di materia biologica.

