

Jocelyn Bell, come rendere invisibile il lavoro femminile nella ricerca

28/11/2022

Autore: [Luca Tancredi Barone](#)

Nella notte del 28 novembre 1967 Jocelyn Bell, ventiquattrenne dottoranda irlandese, scoprì la prima pulsar (una stella di neutroni che invia segnali radio a intervalli regolari). Nel 1974 quella scoperta fruttò il Nobel, ma per il suo professore Antony Hewish e per Martin Ryle. Bell fu “derubricata” e per anni – racconta – visse con la “sindrome dell'impostore”, cioè con l'incapacità di interiorizzare i propri successi.