

*** NOVA ***

N. 2907 - 12 FEBBRAIO 2026

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

GIORNATA INTERNAZIONALE DELLE DONNE E DELLE RAGAZZE NELLA SCIENZA

L'11 febbraio di ogni anno si celebra la Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza, istituita dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite nel 2015 per promuovere la partecipazione paritaria delle donne e delle ragazze nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM). Questa giornata è un'occasione per riflettere sui progressi fatti e sulle sfide che ancora esistono per raggiungere la parità di genere nel mondo della ricerca scientifica e dell'innovazione.

In astronomia, come in altre scienze, le donne hanno dato contributi fondamentali: dalle pioniere che calcolarono le orbite dei pianeti ai nuovi studi sulle galassie più remote dell'universo. Le scoperte astronomiche più avanzate di oggi, realizzate con telescopi come il James Webb Space Telescope, permettono agli scienziati di osservare galassie nate pochi milioni di anni dopo il Big Bang: questi oggetti cosmici antichissimi aiutano a comprendere i primi istanti dell'universo.

INAF ha dedicato molto spazio a questa giornata ricordando nomi più o meno prestigiosi, da Margaret Burbidge, l'astronoma che ci spiegò che siamo fatti della stessa materia delle stelle (<https://edu.inaf.it/approfondimenti/personaggi/margaret-burbidge/>), Vera Rubin, scopritrice della materia oscura (<https://edu.inaf.it/approfondimenti/personaggi/vera-rubin/>), a Margherita Hack (<https://edu.inaf.it/approfondimenti/personaggi/margherita-hack-cambiato-astrofisica-italia/>).

La loro storia e quella di tante altre ricercatrici dimostrano che talento, passione e determinazione possono portare a scoperte affascinanti e contribuire a rispondere ad alcune delle più grandi domande sull'universo. In questo senso, la Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza non solo celebra le conquiste ottenute, ma invita tutte le nuove generazioni a guardare alle stelle con curiosità e fiducia.

Valentina Merlino

<https://edu.inaf.it/news/eventi/settimana-stem-11-febbraio-2026/>

<https://www.raiscuola.rai.it/percorsi/giornatamondialedelledonneedelleragazzenellascienza>

<https://youtu.be/sR4gFDLNg28>

<https://www.youtube.com/watch?v=fb7d-AnIJ8M>

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XXI

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofilisusa.it



Margaret e Geoffrey Burbidge (California Institute of Technology)
<https://edu.inaf.it/approfondimenti/personaggi/margaret-burbidge/>



Vera Rubin mentre misura gli spettri al Dipartimento di Magnetismo Terrestre (Carnegie Institution)
<https://edu.inaf.it/approfondimenti/personaggi/vera-rubin/>