



**IL TALENTO RUBATO ALLE DONNE**  
Rosalind Franklin (Regno Unito 1920-1958)

Rosalind Franklin è stata una chimica specializzata nella tecnica di diffrazione ai raggi X.

Alla fine della seconda guerra mondiale fu invitata a lavorare al King's College dove erano iniziate le ricerche sul DNA. Qui realizzò un dispositivo per scattare fotografie ad alta definizione dei singoli filamenti di DNA, ed ottenne una serie di immagini per diffrazione dei raggi X.

Rosalind poté così definire le caratteristiche strutturali della molecola del DNA, in particolare la forma a doppia elica.

I suoi colleghi Wilkins, Watson e Crick elaborarono il modello del DNA sulla base delle fotografie di Rosalind, sottratte a sua insaputa.

Per questo modello essi ottennero il Premio Nobel per la Medicina nel 1962, ma non riconobbero mai il contributo di Rosalind Franklin, nonostante lei non potesse più ottenere il Nobel in quanto già deceduta.



<b>1</b>	<b>G</b>	17	S
2	V	<b>18</b>	<b>D</b>
3	S	19	L
<b>4</b>	<b>D</b>	20	M
5	L	21	M
<b>6</b>	<b>M</b>	22	G
7	M	23	V
8	G	24	S
9	V	<b>25</b>	<b>D</b>
10	S	26	L
<b>11</b>	<b>D</b>	<b>27</b>	<b>M</b> Giornata internazionale di commemorazione delle vittime dell'olocausto
12	L	28	M
13	M	29	G
14	M	30	V
15	G	31	S
16	V		

# GENNAIO 2026



Per una copia del calendario contatta la tua rappresentanza sindacale aziendale.