



IL TALENTO RUBATO ALLE DONNE Marietta Blau (Austria 1894–1970)

Fisica di origine ebraica, è nota per aver sviluppato le emulsioni nucleari fotografiche, una tecnica rivoluzionaria per rilevare e misurare particelle nucleari ad alta energia, permettendo importanti progressi nella fisica delle particelle e nello studio dei raggi cosmici.

Il suo fondamentale lavoro fu spesso attribuito a Erwin Schrödinger che ricevette gran parte del riconoscimento per le scoperte di Blau.

Le furono conferiti il "Premio Lieben" e quello "Erwin Schrödinger" dall'Accademia Austriaca delle Scienze, ma non ottenne mai il Nobel, nonostante diverse candidature.

Morì indigente nel 1970 a causa di un tumore, riconducibile ad anni di esposizione senza protezioni alle sostanze radioattive.

Quando era una giovane e brillante studentessa, sperando di poter diventare assistente all'Università, chiese a un suo professore se vi fossero possibilità. Ottenne una risposta amara e, purtroppo, veritiera:

"Ebrea e donna: questo è davvero un po' troppo per avere delle chance".





1	G Festa dei lavoratori e delle lavoratrici	17	S Giornata internazionale contro l'omofobia
2	V	18	D
3	S	19	L
4	D	20	М
5	L	21	M Giornata mondiale per la diversità culturale, per il dialogo e lo sviluppo
6	М	22	G
7	М	23	V
8	G	24	S
9	V	25	D
10	S	26	L
11	D	27	М
12	L	28	М
13	М	29	G
14	М	30	V
15	G	31	S
16	V		

MAGGIO **2025**



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