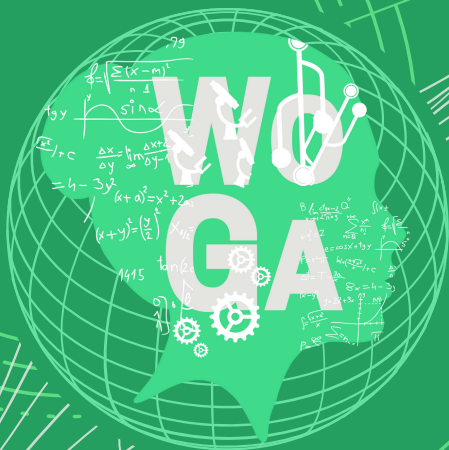


WOMEN HACK



THE GAME



RITA LEVI MONTALCINI

(1909-2012)

**Conosciuta per aver vinto il premio
Nobel per la medicina grazie alla
scoperta del fattore di crescita dei nervi**

"Il progresso dipende dal nostro cervello. La parte più importante del nostro cervello, quella neocorticale, deve essere usata per aiutare gli altri e non solo per fare scoperte".





RYTA LEVI MONTALCINI

(1909-2012)



Breve biografia

Rita Levi Montalcini nacque in una colta famiglia ebrea ed è considerata un modello non solo per l'emancipazione femminile, ma anche per la sua battaglia contro il fascismo e le leggi razziali (sopravvisse all'Olocausto). È stata una neurologa italiana, accademica e senatrice a vita.

In contrasto con il pensiero del padre, che vedeva nella carriera professionale delle donne in ostacolo al loro ruolo di mogli e madri, si iscrisse alla scuola di medicina a Torino nei primi anni '30 e iniziò a studiare il sistema nervoso. Nel 1938 fu costretta a lasciare la sua casa a causa delle leggi razziali, ma per tutto il tempo continuò i suoi studi sulla genetica, assistita da Giuseppe Levi. Dopo la seconda guerra mondiale tornò a Torino dove rimase fino al 1946, quando fu invitata negli USA dal biologo Viktor Hamburger. Rimase negli USA fino al 1977, dove condusse gli esperimenti che portarono alla scoperta del fattore di crescita dei nervi. Questa scoperta "andava contro l'assunto prevalente nel mondo scientifico che il sistema nervoso è statico e rigidamente programmato dai geni".