

VareseNews

Una serata dedicata al fisico premio Nobel Paul Adrien Dirac

Pubblicato: Lunedì 23 Maggio 2022



 21:00 – 23:00

 Gratuito

 Palazzo Estense – Municipio di Varese

 Palazzo Estense, Via Luigi Sacco

 Varese

La società astronomica “GV Schiaparelli” organizza per **venerdì 27 maggio**, alle 21, al **Salone Estense del Comune di Varese** una serata con il fisico **Giuseppe Piccinotti**, che negli ultimi anni ha ottenuto un grande successo con le sue conferenze sui grandi fisici del XX secolo.

Nell’incontro, si parlerà di **Paul Adrien Dirac**, fisico svizzero. Egli fu un fisico teorico puro, un genio capace di dedurre leggi fisiche fondamentali da puri principi e da estetica matematica. Dirac fu unico perfino tra i geni. Il suo più grande contributo alla scienza fu l’”Equazione di Dirac”, che per prima rendeva la Meccanica Quantistica coerente con la Relatività Ristretta di Einstein.

Dirac sviluppò la sua equazione a metà degli anni '20, la definì quando aveva 25 anni e per essa ricevette il Premio Nobel a 31 anni. Interpretando la sua equazione, Dirac scoprì l'anti-materia, che fu osservata sperimentalmente qualche mese dopo. Dirac non ebbe inizialmente una vita facile: nacque e crebbe in una famiglia infelice, studiò ingegneria in un'università secondaria, a differenza, per esempio, di Heisenberg non ebbe l'opportunità di conoscere grandi fisici mentre studiava.

Divenne fisico per vocazione, ma quasi per caso, perché la mancanza di posti di lavoro in Inghilterra dopo la Prima Guerra Mondiale lo lasciò disoccupato come ingegnere. Prese una seconda laurea in Matematica, ma poi riuscì ad andare a Cambridge per un dottorato in Fisica. A 21 anni, quando andò a Cambridge era molto interessato alla Fisica moderna (Meccanica Quantistica e Relatività), ma quasi non le conosceva. Solo quattro anni dopo sviluppò **l'equazione che gli valse il Nobel**. Dirac aveva un carattere estremamente riservato, parlava pochissimo, lavorò sempre da solo. Il suo carattere è fonte di aneddoti divertenti. Per saperne di più l'appuntamento è per il 27 maggio alle ore 21. Non è necessaria la prenotazione.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it