



Max Planck.

MAX PLANCK

Nato a Kiel il 23 aprile 1858 da Wilhelm e da Emma Patzig. Professore di Fisica teorica nell'Università di Berlino. Accademico Pontificio dal 28 ottobre 1936.

Essendosi trasferita la famiglia nel 1867 a Monaco di Baviera, fece in quella città gli studi medi al liceo Maximilian. Licenziatosi nel 1874 si dedicò allo studio della Matematica e della Fisica da prima per tre anni all'Università di Monaco e poi per un anno all'Università di Berlino. Ritornato a Monaco vi superò l'esame per l'insegnamento superiore il 28 giugno 1879 con una dissertazione sul secondo principio della teoria del calore. Nel 1880 si abilitò in quella Università per la Fisica che insegnò come libero docente per cinque anni. Nella primavera del 1885 fu nominato professore straordinario all'Università di Kiel. Alla morte di Gustav Kirchhoff il Ministero dell'Educazione prussiano lo chiamò ad insegnare nell'Istituto di Fisica teoretica, che era stato fondato recentemente, dapprima come professore straordinario e poi, tre anni dopo, nel 1892, come ordinario. Nel 1894 l'Accademia prussiana delle Scienze lo nominava suo membro ordinario, e nel 1912 suo segretario permanente. Il 1° ottobre 1926, avendo raggiunto i limiti d'età, cessò dall'insegnamento ed il 18 luglio 1930 la Kaiser Wilhelm Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft lo elesse suo presidente.

È dottore *honoris causa*: in Filosofia (Francoforte); in Ingegneria (Monaco di Baviera); in Medicina (Rostock); in Inge-

gneria (Berlino); in Scienze (Cambridge); in Filosofia (Graz); in Scienze (Londra).

Premio Nobel per la fisica nel 1918.

È membro corrispondente delle Accademie delle Scienze di Monaco, Lipsia, Torino e Göttingen; membro estero delle Accademie delle Scienze di Amsterdam, Roma, Washington, Copenhagen, Lemberg, Stoccolma, Atener, Upsala e della Royal Society di Londra; membro onorario delle Accademie delle Scienze di Vienna, Leningrado e Dublino; della Società fisica tedesca, della Società Chimica tedesca, della Società Bunsen, della Società Fisica americana; della Società Filosofica di Cambridge, della Società Fisica di Londra, dell'Istituto Franklin di Filadelfia, della Società Filosofica di Londra.

È Cancelliere dell'Ordine per il merito per le Scienze e le Arti; membro dell'Ordine bavarese di Massimiliano; membro della nobiltà del Reich.

INDIRIZZO:

Berlin-Grunewald (Germania) - Wangenheimstrasse, 21

PUBBLICAZIONI

Das Prinzip der Erhaltung der Energie, Leipzig, B. G. Teubner.

Vorlesungen über Thermodynamik, Berlin und Leipzig, Walter de Gruyter & Co.

Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung, Leipzig, Joh. Ambr. Barth.

Acht Vorlesungen über theoretische Physik, Leipzig, S. Hirzel.

Einführung in die theoretische Physik, 5 Bände, Leipzig, S. Hirzel:

Inoltre varie centinaia di articoli ed opuscoli.