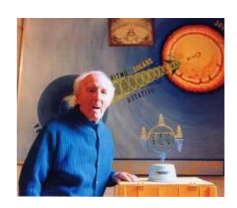


Pier Luigi Ighina uomo delle nuvole ottobre 2009

ier Luigi Ighina (Milano, 23 giugno 1908 – Imola, 8 gennaio 2004), scienziato e inventore, amico e collaboratore di Guglielmo Marconi, si interessa fin da giovane all'elettromagnetismo, iniziando ben presto la sua attività di costruttore e realizzatore di macchine per captare e produrre energia. Nel 1936 Ighina si trasferisce a Imola, dove abita la sorella sposata al conte Giulio Gamberini, e in un primo tempo risiede nel palazzo Gamberini la cui torre diventa il laboratorio dove compie esperimenti che lo portano alla scoperta dell'Atomo Magnetico e allo scioglimento a distanza dei metalli. Si sposta poi nella scuderia della tenuta Gamberini, dove può disporre di molto spazio per la costruzione e la sperimentazione di diversi macchinari, tra cui il Generatore di energia magnetica, messo a punto nel 1960, e lo Stroboscopio magnetico. Ighina muore a 95 anni, dedicandosi incessantemente, fino agli ultimi giorni, ai suoi esperimenti. Dopo la sua morte non è venuto meno l'interesse verso i suoi studi e la sua originale personalità. Il 1 ottobre 2009 è stato proiettato in anteprima nazionale a Imola, nel corso della rassegna Imola Film festival, il documentario a lui dedicato dal titolo "Uomo delle nuvole" di Stefano Mordini.



Links: > Programma Imola film festival

Tweet Mi piace 0 Condividi

Studi di Pier Luigi Ighina



Pier Luigi Ighina. La scoperta dell'atomo magnetico. Imola : Tip. Paolo Galeati, 1954.

In testa al frontespizio: Laboratorio Pier Luigi Ighina.



Pier Luigi Ighina. La scoperta dell'atomo magnetico. Con 21 figurazioni. 2º ed. ampliata e corretta. Imola, Coop. tipografico-editrice Paolo Galeati, 1960.

In testa al frontespizio: Laboratorio Pier Luigi Ighina.



Pier Luigi Ighina. I segreti di Guglielmo Marconi. Imola, Tipografia Fanti, 1980.

Sulla copertina: Centro internazionale studi magnetici, Imola



Pier Luigi Ighina. La scoperta dell'atomo magnetico. Introduzione di Giuseppe Zanella. 2° edizione. Pogliano milanese, Atlantide, 1993.



Pier Luigi Ighina. L'atomo magnetico. Studi, teorie, progetti e applicazioni di grandi scoperte scientifiche. 3º edizione. Pogliano Milanese, Atlantide, 1999.



Hanno scritto di lui



Giusy Zitoli. Io l'ho conosciuto. L'uomo che avrebbe potuto salvare il pianeta da una distruzione annunciata : chi e dunque? Scienziato geniale o extraterrestre incarnato uomo?Pogliano milanese, Atlantide, 1996.



Ighina, Pierluigi

In: Paolo Albani e Paolo della Bella. Forse Queneau. Enciclopedia delle scienze anomale. Bologna, Zanichelli, 1999, p. 206.



Pier Luigi Ighina profeta sconosciuto. A cura di Alberto Tavanti. S. l., s. n., 2007.



Antonio Castronuovo. Cent'anni di Ighina, scienziato anomalo. In Università aperta terza pagina, 18, 2008, n. 11, p. 10-11.



1908-2008. Centenario della nascita di Pier Luigi Ighina : un uomo venuto dal futuro. A cura di Alberto Tavanti. Faenza, Color copy service, 2008.



situato in: / Pier Luigi Ighina uomo delle nuvole pubblicato il 30 settembre 2009