

Pier Luigi Ighina

23. 6. 1908, Milán, Itálie - 8. 1. 2004, Imola, Itálie

Italský pozorovatel a objevitel přírodních rytmů od atomů, přes planety a slunce, k vesmíru. V mládí spolupracoval s [W](#) [Guglielmo Marconim](#). Více o něm najdeme [W](#) [tady](#).

Pomocí svého optického mikroskopu s rotujícími čočkami se zvětšením 1 600 000 000 krát pozoroval přímo atomární a subatomární svět a objevil subatomární stavební částice, které nazval magnetické atomy, s kladnou a zápornou polaritou, které předávají svůj pohyb složenějším atomům hmoty. Magnetické atomy pulzují jako malá srdce a jejich složeniny ve formě atomů hmoty mají taky svá centrální pulzující srdce. Tento pulz, či vibrace charakterizuje danou strukturu od mikrosvěta po makrosvět. Proudů koncentrovaných magnetických částic lze použít na změnu vibrací hmoty a pozvolna ji tak převybrovat na jiný druh, tedy transmutovat prvky a další formy. Pan Ighina takto údajně změnil za několik dní broskvoň na jablň tím, že na broskvoň posílal pozvolna ladění jabloně apod.

Z jeho tvorby vybíráme:

- Knihy
 - [Pier Luigi Ighina - Neznámý prorok](#) ¹⁾
 - [Magnetický atom - 2008](#) ²⁾
- Videá
 - [O panu Ighinovi](#)
 - [Ighina vysvětluje](#) ³⁾
- Další dokumenty
 - Sbírký [1](#), [2](#), [3](#), [4](#)

¹⁾

Pier Luigi Ighina - Profeta Sconosciuto

²⁾

L` Atomo Magnetico

³⁾

<https://www.fortunadrigo.it/2628/ighina-spiegato-vol-1/>