

Stando a quanto sostiene il professore di chimica Shin-ichi Ohkoshi, utilizzando un nuovo materiale cristallino formato da ossido di titanio come dye per la scrittura e lettura dei bit di informazione digitale è possibile immagazzinare una quantità di dati 1.000 volte (25 Terabyte su un singolo supporto) superiore a quella attualmente registrabile su un singolo disco Blu-ray.

Articolo: <http://punto-informatico.it/2894104/PI/News/giappone-blu-ray-al-titanio-25-terabyte.aspx>

Autore: Alfonso Maruccia

Origine: punto-informatico.it