

11 agosto 2023 (Roberto Nuzzo)

DIBATTITO SUL MICROONDE

Antenne, linee elettriche, forni a microonde, TV a colori, videotermini, radar e sigillatori RF utilizzati in molti settori possono o meno causare effetti fisici dannosi.

Link doc originale:

<https://mitpress.mit.edu/9780262691178/the-microwave-debate/>

<<Antenne, linee elettriche, forni a microonde, TV a colori, videotermini, radar e sigillatori RF utilizzati in molti settori possono o meno causare effetti fisici dannosi.

In questo libro, Nicholas Steneck dà uno sguardo obiettivo al dibattito sfaccettato e ancora irrisolto che coinvolge il governo, il pubblico e l'industria sulla sicurezza e l'uso delle microonde e delle radiazioni a radiofrequenza. Nel processo solleva questioni importanti di valori contrastanti, interessi acquisiti e incertezza scientifica. Steneck fa risalire le origini del dibattito agli anni '30, quando la ricerca scientifica si concentrò sugli aspetti terapeutici e termici delle radiazioni a radiofrequenza, e copre anche aspetti recenti della vicenda come l'irradiazione dell'ambasciata americana a Mosca e le continue controversie sull'ubicazione delle antenne di comunicazione satellitare.>>