

Consigli per una lettura ragionata

Posted on December 29, 2014 by [nucleareeragione2](#)

Recentemente siamo tornati a parlare di [radioattività in campo medico](#).

In generale l'argomento radioattività riscuote un certo successo, per diversi motivi. E noi lo affrontiamo sempre con piacere. Ma non ci sono dubbi che, per quanto si voglia essere chiari, sintetici e rigorosi nell'esposizione, qualcosa rimane dimenticata in un angolo o nascosta tra le righe. Inoltre, tra un post e l'altro, a chi non ha dimestichezza con la materia potrebbe sfuggire la giusta visione d'insieme.

Pensiamo, dunque, di fare cosa gradita — almeno ad alcuni dei nostri venticinque lettori — sottoponendo all'attenzione di chi passa da queste parti un libro che tratta di radioattività a tutto campo, con un linguaggio facilmente comprensibile anche per i non “adepti”.

Il titolo del libro è “La radioattività intorno a noi – Pregiudizi e realtà” (ed. Dedalo, 2014) e l'autore è Giovanni Vittorio Pallottino, già Ordinario di Elettronica al Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma “La Sapienza”. La prefazione è a cura di Paolo Saraceno, Fisico dell'INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica). Ecco un estratto di quest'ultima, per invogliare la lettura:

<< La radioattività è pericolosa [...] ma come tutte le cose pericolose, il modo peggiore per affrontarla è quello di non conoscerla, di vederla come una minaccia oscura che aleggia sulla nostra esistenza. Questa paura dell'ignoto non riduce i rischi, ma li aumenta se porta a decisioni sbagliate. [...] Spiegare la radioattività in modo semplice e non banale è il compito che si è prefisso questo libro. Il linguaggio usato dall'autore è quello di chi ha passato la vita nel mondo della ricerca, dove i ragionamenti sono basati sui fatti e su quello che dai fatti si può dedurre [...] Noi viviamo in una società complessa, molto più complessa di quella dei nostri padri; abbiamo la fortuna di vivere in uno stato democratico [...] La democrazia, però, richiede che gli elettori siano informati, in modo che le decisioni prese siano le migliori, e questo non è facile se le questioni sono complesse. La radioattività è uno di questi argomenti [...] A chi fosse incuriosito dai fatti raccontati suggerisco di cercare da solo conferme, chiarimenti e approfondimenti: la rete è una fonte inesauribile di informazione e di disinformazione. Con l'aiuto di questo libro ritengo sia possibile imparare a discernere tra l'una e l'altra e acquisire quelle conoscenze indispensabili per divenire dei cittadini liberi e consapevoli. >>