

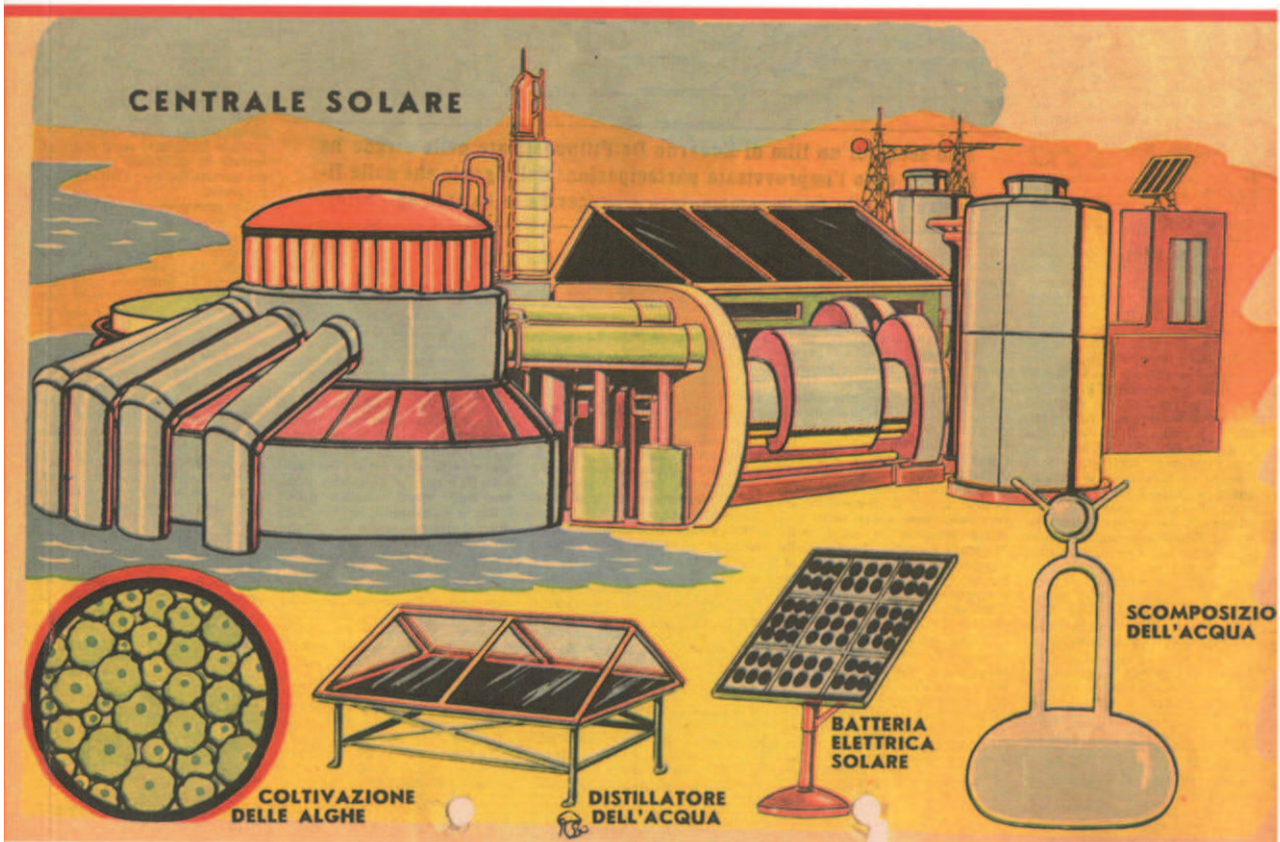
NUOVA EDIZIONE A CURA DI
GIORGIO NEBBIA

GUGLIELMO RIGHINI

GIORGIO NEBBIA

L'energia solare e le sue applicazioni

IN COLLABORAZIONE CON:



edizioni savine

Il presente libro è in buona parte la semplice ristampa de "L'Energia Solare e le sue applicazioni" del 1966. Che senso ha far resuscitare un libro scritto mezzo secolo fa ? Forse solo perché un libro ha un contenuto e una storia. Quando il contenuto torna ad essere d'attualità, vale la pena riscoprire il passato, per meglio comprendere il futuro. Nella prima parte del libro Guglielmo Righini, il più famoso astronomo italiano dell'epoca, descriveva minuziosamente la stella "Sole". Nella seconda parte Giorgio Nebbia illustrava invece le possibili utilizzazioni derivanti da questa inesauribile fonte energetica. Se qualcuno è portato a pensare che lo sfruttamento dell'energia solare è argomento dei nostri giorni, dovrà forse ricredersi. Giorgio Nebbia con lo stesso spirito di un tempo, e con un "pizzico" di esperienza in più, spiega attraverso una breve introduzione perché il fermento del XXI secolo intorno alle energie rinnovabili non è poi una grande novità. Le tecnologie si sono evolute ed affinate, ma vengono da lontano. Guglielmo Righini non è più tra noi da molti anni, e forse si sarà avvicinato a quella stella che tanto amò nella vita. Suo figlio Alberto ha però seguito le sue orme, e nel presente libro, oltre a regalarci un caro ricordo di suo padre, dedica alcune righe alle scoperte ed agli studi più recenti in campo astronomico.

GIORGIO NEBBIA



Nato a Bologna nel 1926, laureato in chimica, è stato assistente e libero docente di Merceologia nell'Università di Bologna (1949-1959), poi professore (ora emerito) della stessa disciplina nell'Università di Bari dal 1959 al 1995. Ha insegnato per incarico "Ecologia" nella Facoltà di Economia e Commercio di Bari dal 1972 al 1993. È stato deputato (1983-1987) e senatore (1987-1992) della Sinistra Indipendente. Si è occupato di processi produttivi, di esperimenti per ottenere acqua dolce dal mare, di energia solare e di storia della tecnica e dell'ambiente.

Fra i suoi scritti si possono ricordare, oltre al libro qui ristampato, anche "Risorse naturali e merci: un contributo alla tecnologia sociale", Bari, 1965; "Il problema dell'acqua" Bari, 1964 e 1966; "Risorse, merci, ambiente", Bari, 2001; "Le merci e i valori. Per una critica ecologica del capitalismo", Milano, 2007.

€ 35,00

ISBN 978-88-96365-05-2



9 788896 365052