

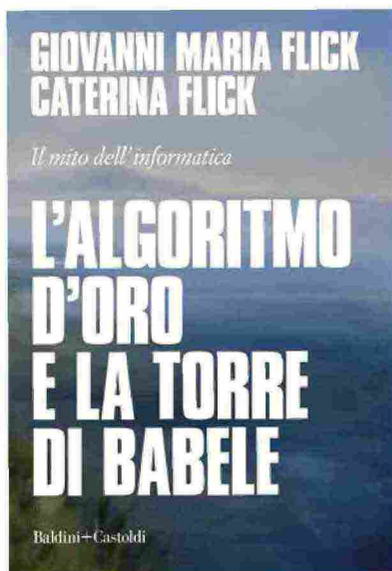
# segnalibro



## L'ALGORITMO D'ORO E LA TORRE DI BABELE

Ci può essere equilibrio tra civiltà dell'uomo e civiltà delle macchine? Rispondere a questa domanda significa interrogarsi sugli errori finora commessi e sulle prospettive future di convivenza con la tecnologia. La possibilità di avere a disposizione una mole di informazioni pressoché infinita, infatti, non è priva di conseguenze, soprattutto per quanto riguarda privacy e diritti. I rischi della rivoluzione informatica vengono spesso sottovalutati, anche se non sono inferiori rispetto a quelli del riscaldamento globale. Rendersi conto delle conseguenze sul piano economico e sulle nostre vite è essenziale per adottare leggi in grado di proteggere le persone e i loro dati sensibili.

**Caterina Flick  
Giovanni Maria Flick**  
176 pagine  
18 euro  
Baldini+Castoldi



**Sarah Jaffe**  
545 pagine  
20 euro  
Minimum fax

## IL LAVORO NON TI AMA O di come la devozione per il nostro lavoro ci rende esausti, sfruttati e soli

Orari più lunghi del previsto, flessibilità, nessuna distinzione tra casa e ufficio, la realizzazione personale come unico grande obiettivo. Ma i lavoratori non ci stanno e non si sentono più sacrificabili in nome della riapertura delle aziende, in particolare dopo la pandemia. Ci si licenzia, si cercano luoghi in cui vivere in modo sano anche le relazioni, senza rinunciare al tempo di qualità in nome della produttività. Un cambio di priorità, in cui poter iniziare ad affrontare crisi politica, economica ed ecologica insieme. Nel libro si raccontano le storie di americani che hanno ritrovato nello sciopero il modo di rivendicare i propri diritti, per troppo tempo non rispettati.

## CHE COSA È L'ENERGIA RINNOVABILE OGGI

È arrivato il tempo delle energie rinnovabili, anche in Italia, ma la strada è ancora lunga. Le misure messe in campo all'inizio del 2022 non hanno ancora intaccato il mercato dei combustibili fossili. Sfruttare i fondi del Pnrr permette di efficientare l'intero sistema e smarcarsi dalla dipendenza del gas (anche russo). Da un lato, infatti, le fonti green sono sempre più utilizzate, dall'altra anche i consumi sono aumentati. Se si volesse ottenere l'azzeramento delle emissioni nette in tutta la filiera entro il 2050, a livello mondiale, il 90 per cento dell'elettricità dovrebbe essere generata da fonti verdi. Eppure non basta l'avanzamento tecnologico, serve un profondo cambiamento degli stili di vita.

**Gianni Silvestrini**  
216 pagine  
19 euro  
Edizioni Ambiente



a cura di  
**Natalie Scippa**  
redattrice  
lavialibera

n° 14 2022

77