

Bibliografia minima

Quanto segue è un parziale elenco dei contributi sui temi collegati alle tecnologie e alle loro conseguenze nel mercato del lavoro.

- La storia materiale della rivoluzione industriale si trova in K.G. Persson, *Storia economica d'Europa*, Apogeo, 2011 (cfr. in particolare i capp. 5 e 6).
- Sullo stesso tema conviene consultare S. Ricossa, *Storia della fatica: quanto, dove e come si viveva*, Armando, 1974.
- Per comprendere gli aspetti più importanti del taylorismo si legga F.W. Taylor, *L'organizzazione scientifica del lavoro*, Etas 1994.
- L'ostilità iniziale nei confronti delle innovazioni introdotte da Taylor sono ben descritte in D. De Masi, (a cura di), *Processo a Taylor*, Olivares, 1992 (cfr. in particolare l'introduzione del curatore).
- Per una ricostruzione delle inquietudini che si accompagnano ai processi di trasformazione industriale si veda Ricossa S. (a cura di), *Le paure del mondo industriale*, Laterza, 1990 (cfr. in particolare la prefazione del curatore e il cap. 1: F. Barone, La paura della macchina: implicazioni metafisiche del luddismo).
- Sullo stesso tema conviene leggere D. Collingridge, *Il controllo sociale della tecnologia*, Editori Riuniti, 1979 (cfr. in particolare l'introduzione e i capp. 1 e 2).
- Il punto di vista marxista, fortemente critico nei confronti dei principali aspetti dell'industrializzazione, si può leggere in B. Coriat, *La fabbrica e il cronometro: saggio sulla produzione di massa*, Feltrinelli, 1979 (cfr. in particolare l'introduzione e il cap. 1).
- Le implicazioni di ordine economico dell'introduzione delle nuove tecnologie è trattato in P. Guerrieri e M. Pianta, *Tecnologia, Crescita e Occupazione*, Cuen Editore, 1998 (cfr. in particolare i capitoli della sezione 3: Tecnologia e occupazione).
- Una descrizione di approccio antropologico ai problemi sollevati dalla nuova industrializzazione è presente in R. Sennet, *L'uomo flessibile: le conseguenze del nuovo capitalismo sulla vita personale*, Feltrinelli, 1999 (cfr. in particolare l'introduzione, il cap. 1 e la sezione dei dati statistici a fine volume).
- Le dinamiche interne ad un gruppo di lavoro posto di fronte ad un problema da risolvere in ambito informatico sono descritte in A. Talamo e C. Zucchermaglio, *Inter@zioni: gruppi e tecnologie*, Carocci, 2003 (cfr. in particolare i capp. 1 e 5).
- Per un punto di vista decisamente ottimista sul futuro si legga E. Brynjolfsson e A. McAfee, *La nuova rivoluzione delle macchine: lavoro e prosperità nell'era della tecnologia trionfante*, Feltrinelli, 2017 (cfr. in particolare i capp. 1, 6 e 9).