



SERGE LATOUCHE

Usa e getta Le follie dell'obsolescenza programmata

GENOVARCHITETTURA

Benvenuto Lectures

**Aula Benvenuto
Dipartimento di Scienze per l'Architettura_Scuola Politecnica
Università degli Studi di Genova
Stradone S. Agostino, 37 Genova**

È capitato a tutti di imbattersi in oggetti più o meno tecnologici che, come meccanismi a orologeria, avessero una durata pianificata: lavatrici, stampanti, computer, telefoni cellulari. Non siamo di fronte a una strana moria elettronica degna della fantascienza, bensì alla manifestazione più recente di un fenomeno che è parte integrante della società della crescita e che si basa sull'introduzione volontaria di un difetto nel prodotto. Si chiama "obsolescenza programmata" e fa sistema con il nostro modo di produrre, di consumare, di pensare, di vivere. Il risultato? Oggetti immessi sul mercato che hanno una fragilità calcolata, tanto che la durata della garanzia coincide spesso con la loro vita effettiva. Impossibile ripararli. Vanno gettati e subito sostituiti con altri, ancora e ancora.

Di questa illimitatezza malata, che ci avvolge sempre più nella spirale di iperproduzione, turboconsumo e immane scarto, parla nel suo ultimo libro Usa e getta. Follie dell'obsolescenza programmata, edito da Bollati e Boringhieri, Serge Latouche, uno dei più famosi economisti e sociologi del mondo, professore emerito di Scienze economiche all'Università di Parigi XI e all'Institut d'études du développement économique et social (IEDS). Il messaggio è forte e chiaro: bisogna incoraggiare i prodotti concepiti per essere smontati, riparati, riutilizzati o riciclati, e trasferire la logica dell'usa e getta in quella dell'usa e riusa. Magari altrove, in altra forma, all'interno di un'economia circolare virtuosa.

Evento sostenuto da:
ROSS & DALE LTD - London
Absolute Joint System (TM)
www.ajs3d.com

**mercoledì 5 marzo 2014
ore 15.30**