



INCONTRO CON L'AUTORE

13 Marzo 2008, ore 17.30

Sala conferenze, chiostro di San Francesco
Via Carlo Alberto, Alghero

DONALD NORMAN

Il Design del futuro

Se pensate che il computer, il videoregistratore e il DVD siano inutilmente complicati, immaginate quali meraviglie vi attendono con le nuove automobili a comando vocale! In questa nuova opera il fondatore del design a misura d'uomo fa l'ormai tradizionale panoramica sulle prossime follie che invaderanno il mercato: cucine che decidono come cucinare, frigoriferi che decidono cosa dobbiamo mangiare, navigatori che decidono dove dobbiamo andare.



Ci aspetta un incredibile nuovo mondo in cui pensare sembra diventare, di colpo, un'inutile fatica. O no? A questa follia progettuale Norman contrappone una dieta a base di buon senso e scetticismo. Dato che non è più possibile fare a meno delle macchine si può almeno convivere da uomini? Sì, se impariamo a comunicare con loro. Ancora una volta Norman mostra come l'unica via percorribile sia quella di una tecnologia con un'anima, a misura d'uomo.

Donald Norman è Professore di Psicologia, Scienze Cognitive e Informatica alla Northwestern University e Professore emerito al MIT. È cofondatore con Jakob Nielsen del Nielsen Norman Group, Società di consulenza nei temi dell'usabilità. È stato Apple Fellow e Vicepresidente con delega per le tecnologie avanzate alla Apple Computer, Dirigente alla Hewlett-Packard e alla U Next (Cardean University), società di formazione a distanza. È membro di molti comitati scientifici, tra i quali quello dell'Encyclopedia Britannica e quello del Dipartimento di Industrial design del KAIST, l'Istituto Avanzato di Scienza e Tecnologia della Korea. Nel 2006 è stato insignito della medaglia Benjamin Franklin in Computer and Cognitive Science. Ha ottenuto la laurea honoris causa dall'Università di Padova e dalla Technical University di Delft (Paesi Bassi). È autore, tra gli altri volumi, di "The Design of Everyday Things", tradotto in Italia con "La caffettiera del masochista" e di "Emotional Design". Il suo ultimo libro, "The Design of Future Things", affronta il ruolo che l'automazione svolge nella nostra vita quotidiana.

