

# PERFORMANCES VERTICALI

Black & White Advertising



**CORECO**

**OCULUS**

Schede per acquisizione immagini in alta risoluzione (fino a 1024x1024 pixel).

Compatibilità BUS IBM-AT.

Ingressi da telecamere in BN e a colori; oltre 16 milioni di colori visualizzabili contemporaneamente.

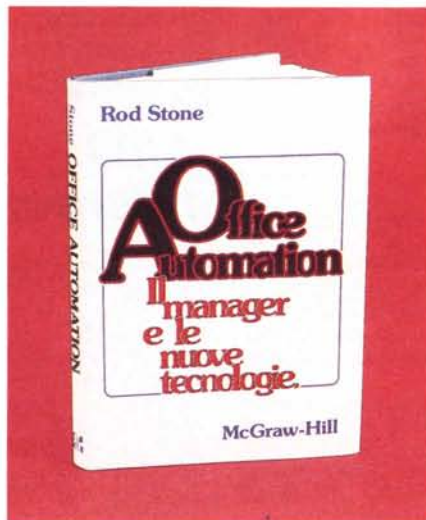
Ampla disponibilità di software di base per sviluppi realizzati direttamente dall'utente. Software specifico per applicazioni in campo medicale (ecografia, radiologia, cardiologia, biologia, termografia, ecc.), misure (contorni, perimetri, aree, analisi di fibre, particelle, ecc.), analisi da microscopio, applicazioni militari, robotica ed automazione, archivio immagini, riconoscimento oggetti e caratteri.

**PERTEL**

PERIFERICHE TELECOMUNICAZIONI

VIA MATTEUCCI, 4 - 10143 TORINO - TEL. 011/5611931  
- FAX 011/5612005 - TELEX 224243 PERTEL I

## Libri



### Office Automation Il manager e le nuove tecnologie

di Rod Stone

Titolo originale

«The Push-button Manager

A guide to Office Automation»

Edizione italiana a cura di Edigeo S.r.l.

1° edizione - luglio '88

MacGraw-Hill editore

Piazza Emilia, 5 - 20129 Milano

232 pp. rilegato L. 25.000

ISBN 88-386-0506-8

Con l'avvento dell'era del microcomputer a bassissimo costo e con i giganti del settore pronti a vendere quantitativi enormi di workstation a prezzi irrisori (soprattutto rispetto ai servizi che fornisce) l'ufficio ha subito un processo di automazione completo e fondamentale, con completa rivoluzione di settori quale il trattamento dei testi, l'archiviazione, la preparazione e la gestione del budget e la posta elettronica.

Sotto un comune denominatore, definito «office automation», sono stati così raggruppati non solo i processi già finora ottenuti, ma le nuove complesse esigenze di un nuovo tipo di ufficio ad altissima efficienza, del tutto non più paragonabile a quanto finora avveniva attraverso il comune binomio manager-segretario e direttore-dipendenti.

Ciò premesso ci si pone una serie di interrogativi di diversi genere: «Sono i manager che devono imparare qualcosa sulla tecnologia o sono i tecnocrati che devono apprendere qualcosa sulle aziende?», o «Come adattare la potenza dei computer alle mie esigenze di office automation?», oppure «Quali strumenti ha a disposizione il manager per svolgere meglio il proprio lavoro?», o, ancora «In che modo l'introduzione dell'automazione sacrifica l'individualità delle persone?».

A queste e ad altre domande risponde il volume che esaminiamo, che lungi dall'essere un «tutorial» sull'uso delle macchine d'ufficio o un manuale di installazione-scelta dell'office automation, è invece un saggio sociologico-economico e, in certe ottiche, filosofico sul rapporto macchina-uomo nella gestione dell'ufficio. Non a caso il più grosso capitolo, «Il sacrificio umano», è quello che si interessa più particolarmente della complessa problematica generata dall'introduzione massiccia delle macchine di calcolo nella gestione degli uffici, anche in funzione del grave problema della riduzione della disponibilità di lavoro che queste nuove tecnologie hanno comportato. Ma non mancano altri risvolti, come la gestione economica e l'auto-finanziabilità della macchina, la filosofia della corretta scelta dell'ambiente di lavoro (in un capitolo intitolato ironicamente «Preparativi al matrimonio»), la tecnica più adatta di scelta dei programmi destinati a gestire l'ufficio, la possibilità di integrazione del lavoro di manager e di quello della macchina. Non a caso il libro termina con un capitolo dal titolo emblematico, «Dove andremo a finire», che mostra come, attualmente, si sia, inutile dirlo, solo sulla soglia di sviluppi inimmaginabili; un paragrafo di quest'ultimo capitolo dal significativo titolo «Gli schiavi del genio» verifica il complesso problema dell'incomunicabilità tra tecniche antiche di gestione delle decisioni e nuove e più ardite ipotesi di attacco e sviluppo del problema; la conclusione è amara, se si considera che ormai il manager di oggi è un mastodonte sopravvissuto ai suoi tempi, che sebbene finga di essersi adattato in pieno alle nuove tecnologie, è pur sempre legato da un patrimonio di cultura, educazione, studio a tecniche che mostrano la trama.

Saranno i nostri figli, quelli che stanno nascendo adesso, ad ereditare e sfruttare al massimo quello che la tecnologia mette loro a disposizione; l'automazione sarà il loro ambiente, l'atmosfera di vita, ed in essa saranno del tutto integrati.

Inutile illudersi che, oggi, questo patrimonio sia già completamente nostro; siamo pur sempre degli stranieri in un mondo straniero, e come tali non potremo mai parlare, di questo mondo, a perfezione la lingua, così come, invece, lo farebbe un nativo.

Saggio sociologico e culturale di grande fascino sul mondo dell'informatica, scritto da un «addetto ai lavori», si presta ad una lettura agile anche da parte di chi di informatica conosce poco o nulla; più che come guida all'office automation (nel testo non si discute mai di prestazioni di macchine o di potenza di calcolo di questo o quel programma) credo sia stato scritto per consentire a chi, per la prima volta, si avvicina a questo mondo, di spogliarsi di preconcetti, remore e prevenzioni, e per evidenziare, soprattutto, i pericoli di chi, pur con buona volontà, si avvicina pur sempre intimorito ad un mondo di cui non conosce i confini, l'estensione e le regole di vita.

Raffaello De Masi

# Byte Line



## STAMPANTI

NEC P6 Plus 24 aghi  
 NEC P7 Plus 24 aghi  
 NEC P2200 24 aghi  
 Citizen 120 D  
 Citizen MSP - 15E  
 Citizen Swift 24  
 Citizen 180E  
 Star LC - 10  
 Star LC - 10 color  
 Star LC - 24 / 10-24 aghi  
 Cavo IBM - Centronics  
 Epson LQ - 500

L. 1.298.000  
 L. 1.698.000  
 L. 599.000  
 L. 298.000  
 L. 499.000  
 Telefonare  
 L. 349.000  
 L. 379.000  
 L. 479.000  
 L. 599.000  
 L. 13.900  
 L. 649.000

## COMPUTER

AT Compatibile 16 MHz 512K Ram HD20Mb  
 Hercules tastiera 101 tasti Floppy Drive 1,2  
 Mega 2 parallele 1 seriale 1 scheda joystick

L. 1.699.000

## MONITOR

Flatscreen Dual Frequency Invers  
 NEC Multisync II  
 Mitsubishi Multisync EUM 1481 A  
 Cavo Mitsubishi - VGA

L. 238.000  
 L. 1.098.000  
 L. 998.000  
 L. 39.000

## HARD DISK

ST225 21,4 MB  
 ST251 42,8 MB  
 ST251-1 42,8 MB 28 ns  
 ST125 20 MB 3 1/2  
 ST4096 80 MB  
 Prezzi suscettibili alla variazione del dollaro!!!

L. 349.000  
 L. 699.000  
 L. 599.000  
 L. 490.000  
 L. 1.298.000

## FLOPPY DISK

ordine minimo 100 dischetti 100% Errorfree  
 Dela Disk 5.25" 2D  
 Dela Disk 3.5" 2DD  
 No Name 5.25" 2D  
 No Name 3.5" 2DD  
 No Name 5.25" 2HD 1.2 Mbyte  
 Diskbox per 100 Floppy 5.25"  
 Diskbox per 50 Floppy 3.5"

L. 840  
 L. 2.100  
 L. 690  
 L. 1.890  
 L. 2.100  
 L. 14.900  
 L. 14.900

## ACCESSORI

Handscanner 105 mm  
 IBM- Mouse  
 Genius GM - 6 plus  
 Scheda EGA  
 Scheda super VGA  
 Modem 1200H interno  
 Modem 1200C esterno  
 DUET v. pag. 65 MC n° 88

L. 399.000  
 L. 79.000  
 L. 99.000  
 L. 249.000  
 L. 499.000  
 L. 178.000  
 L. 239.000  
 L. 590.000

### Byte Line

Via Lorenzo il Magnifico, 148  
 00162 Roma - Tel. (06) 42.70.418

VENDITA PER CORRISPONDENZA

I PREZZI SI INTENDONO  
 \*\* NETTO DI I.V.A.

ORDINE MINIMO  
 L. 100.000 di imponibile  
 (indicare codice fiscale o partita IVA)