
Presentato
in
TICIN⁺
MANAGEMENT

Dicembre 1991

NCR
SVIZZERA

POSTCOMPUTER^{NCR}

UNA FINESTRA SUL MONDO

A Lugano la NCR (Svizzera), un'azienda informatica d'avanguardia e la SCS Consulting di Maggia, con il POSTCOMPUTER^{NCR} entrano nella leggenda.

I segreti di questo fantastico prodotto del futuro...



Pietro Jegen, Direttore NCR Lugano.

Una delle caratteristiche tipiche dell'essere umano è costituita dalla sua capacità di comunicare. Sia che si tratti di dialogare oppure di trasmettere le sue conoscenze, il suo obiettivo rimane l'esclusiva comunicazione dell'informazione.

Oggi la comunicazione si impone come una condizione indispensabile. Infatti, da qualche anno ormai, le telecomunicazioni sono divenute una delle condizioni essenziali del progresso tecnologico e dello sviluppo economico e sociale.

Per queste ragioni, assistiamo ad una vera e propria esplosione nel campo dei mezzi di comunicazione, con la proliferazione di computers, di sistemi di trasmissione e di comunicazione... e con il conseguente avvento della telematica, combinazione di informatica e telecomunicazioni.

Tutti questi sistemi, nella loro complementarità, hanno lo scopo di gestire l'informazione e di trasmetterla.

Finalmente, grazie al rivoluzionario ed avanguardistico POSTCOMPUTER^{NCR}, autentica ed incredibile novità nel mondo informatico, la nebbia e l'incertezza che hanno sino ad oggi avvolto l'ambiente del Personal Computer si sono improvvisamente dissipate, aprendosi su un paesaggio nuovo: quello del computer e della comunicazione. Infatti, il computer, anzi il POSTCOMPUTER^{NCR}, è un apparecchio meraviglioso, unico nel suo genere, per il pratico, semplice e completo trattamento

dell'informazione, sia a livello domestico che professionale. Così, se un qualsiasi Personal Computer è assolutamente incapace di scambiare direttamente le informazioni con i suoi consimili e con il mondo esterno, il POSTCOMPUTER^{NCR} riesce invece molto facilmente a dialogare con l'ambiente che lo circonda, sfruttando ogni risorsa offerta dalla telematica, parlando lingue come Videotex, Telex, Telegiro, Minitel, BT, Telecom Prestel, Telefax, Interscambio dati...

Insomma, il rivoluzionario POSTCOMPUTER^{NCR}, prodotto informatico del futuro, segna un nuovo balzo in avanti sul percorso evolutivo delle tecniche di comunicazione, determinando pure nuove e profonde trasformazioni delle strutture politiche e culturali della nostra attuale società.

Infatti, unicamente grazie alla sede luganese della NCR, oggi ci troviamo nel bel mezzo di uno di questi travolgenti processi di trasformazione provocato da un'evoluzione estremamente rapida della microelettronica e delle tecniche derivate dell'informazione e della comunicazione. Detto altrimenti, sin da oggi, con il POSTCOMPUTER^{NCR}, soltanto quanto sino a ieri era ancora esclusivamente musica del futuro, l'informazione, il sapere e la comunicazione diventano realmente elementi determinanti e dominanti del ciclo produttivo e della qualità della vita, del nostro vivere quotidiano.

Oggi sarebbe assolutamente inconcepibile, oltre che estremamente irrazionale ed improduttivo, considerare i computers esistenti come a loro stanti, senza alcuna possibilità di comunicazione con il mondo esterno...

La NCR di Lugano lo ha rapidamente ed immediatamente capito, sviluppando questo rivoluzionario prodotto alla portata di ogni tipo di utilizzatore, dal privato al professionista.

Insomma, incredibilmente, grazie all'intraprendenza di alcuni ticinesi, alla NCR, ma soprattutto al POSTCOMPUTER^{NCR}, l'era del Personal Computer sta ora entrando in una nuova dimensione ...

La novità
POSTCOMPUTER^{NCR}, questo il nome dell'assoluta novità, unica nel suo

genere a livello mondiale, concepita, studiata e realizzata interamente in Ticino, con la stretta collaborazione fra la NCR (Svizzera) di Lugano e la SCS Consulting con sede a Maggia, e grazie ai notevoli sforzi intrapresi dal direttore Pietro Jegen e dal locale Fulvio Sartori.

Insomma, la nuova era del computer inizia proprio in Ticino, generalmente considerata solo terra del Merlot e delle zoccollette...

Straordinario, perché questa non è affatto la Silicon Valley ... o meglio, non lo è ancora ...

Ma qual è la grande novità nata in questo angolo di paradiso a sud delle Alpi? La novità presentata dalla NCR è molto semplice: si sono abbinate magistralmente computer e comunicazione, come sino ad oggi nessun altro fabbricante informatico è riuscito a fare. Da una tale combinazione è così nato il computer del futuro, il POSTCOMPUTER^{NCR}, perfettamente indicato sia per uso domestico che professionale, dall'utente privato al professionista, alla piccola azienda, alla multinazionale... in quanto può facilmente dialogare con il mondo che lo circonda in maniera estremamente semplice e diretta.

Il prodotto

Il POSTCOMPUTER^{NCR}, Personal Computer della nuova generazione NCR, offre, oltre alle qualità dell'ormai tradizionale PC di uso quotidiano ..., le seguenti caratteristiche e novità:

-Ms-WINDOWS, per la gestione dei collegamenti, il trattamento dei testi, il disegno, l'archivio dati...

-Videotex, che permette il collegamento con tutte le banche dati della Svizzera ed estere.

-Telex, per le quotidiane transazioni bancarie, la gestione di azioni, obbligazioni...

-Telegiro, lo sportello automatico per transazioni PTT

-Minitel, per accedere alle banche dati della Francia

-BT, il sistema Videotex tedesco già

previsto per Videotex lussemburghese ed austriaco

-Telecom Prestel, per accedere alle banche dati della Gran Bretagna, con particolare riferimento ai mercati finanziari

-Telefax, ormai quotidiano sistema di comunicazione, con collegamento diretto per la trasmissione di scritti e disegni a 9600 Bauds

-Interscambio dati, per il trasferimento di files con qualsiasi sistema, il collegamento con un server convenzionale o con un host dei più grandi costruttori di computers.

L'azienda

La succursale della NCR con sede a Lugano, da trent'anni presente sul suolo ticinese ed alla cui testa siede oggi Pietro Jegen, opera prevalentemente nel particolare contesto del Cantone Ticino e del Moesano, con notevole flessibilità ed elasticità per soddisfare le concrete e reali esigenze dei clienti, proponendo prodotti, soluzioni e strutture indirizzate alla nuova e moderna filosofia informatica, sviluppatasi in questi ultimi anni.

Oltre ad una efficace struttura di vendita, a Lugano la NCR dispone pure di un efficiente ed affiatato team di programmazione, di cui è responsabile il signor Hermes Schaub, così come di un numeroso, preparato e capace gruppo che si occupa del servizio tecnico regionale.

Il direttore

Pietro Jegen, direttore della sede luganese della NCR, opera praticamente da sempre nel campo dell'informatica. Da una quindicina di anni lavora a Lugano per il colosso statunitense NCR, occupandosi in maniera moderna ed efficace della conduzione di questa sede regionale.

"Naturalmente, nell'era in cui viviamo, il mio motto non può essere altro che: computer e comunicazione!", ama ripetere il Signor Jegen.

Il numero verde

Per il lancio promozionale di questo innovativo prodotto informatico la NCR di Lugano le ha proprio pensate tutte...

Infatti, oltre al notevole sforzo pubblicitario inteso a diffondere le informazioni tramite i principali mass-media elvetici, gli interessati hanno la possibilità di chiamare il numero telefonico 155 40 70, numero verde s'intende, componendo il quale, ovunque vi troviate, riceverete qualsiasi tipo di informazione che non vi costerà nemmeno un centesimo...

Elio Del Biaggio



LA SCHEDA TECNICA

Il **POSTCOMPUTER^{NCR}** è un Personal Computer NCR, DOS compatibile, disponibile in tre diversi modelli e dotato di un microprocessore INTEL 80386 a 16 MHz, di una scheda Modem/Fax, di un telefono Swatch, di MS-DOS e di MS-Mouse.

Il modello 01, prodotto semplice ed efficiente veramente indicato per uso prettamente domestico è offerto ad un prezzo di 3'050.- franchi;

il modello 02, leggermente più sofisticato, è venduto ad un prezzo di 4'580.- franchi; il modello 03, apparecchio di lusso, estremamente moderno e completo, costa 5'150.- franchi. I modelli 02 e 03 hanno le seguenti caratteristiche tecniche:

- processore INTEL 80386 sx (16 MHz)
- zoccolo per coprocessore matematico INTEL 80387
- bus AT
- memoria principale da 3 MB (70 ns) espandibile a 17 MB espandibile
- unità disco fisso da 40 MB (24 MS) espandibile a 120 MB
- unità disco flessibile da 1,44 MB (3 1/2")
- adattatore video VGA Super (16 bit)
- 1 interfaccia seriale ed 1 parallela
- 1 bus adapter slots libero (16 bit)
- manuale d'uso e dischetto di supporto
- cavo di alimentazione
- chiusura meccanica e sistema di protezione password a 3 livelli
- terminale video a colori VGA, 14" (modello 03) con
 - *risoluzione grafica 640x480 punti, 256 colori
 - * supporto orientabile e reclinabile
- tastiera svizzera 102 tasti
- Modemfax asinc./sinc. V21/V22/V22bis V27 MNP 3-4-5
- telefono Swatch
- mouse seriale Microsoft
- sistema operativo MS-DOS
- MS-WINDOWS 3.0
- programma Videotext + Easyfax.

Il fabbricante in breve

NCR Svizzera
Succursale di Lugano
Direttore Pietro Jegen
Centro Carvina 3
6807 Tavernes
Tel. 091/93 08 08



SVIZZERA

Centro Carvina

Via Carvina 3

6807 Taverne

Telefono 091 93 08 48 - Fax 091 93 00 93
