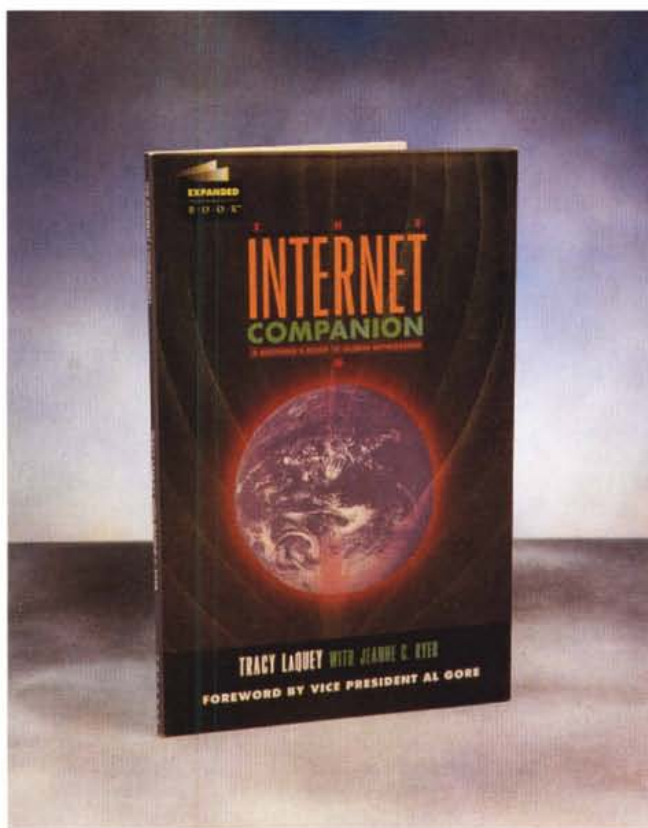


Affari on-line via Internet con Mosaic

dal nostro inviato negli USA Gerardo Greco



Al Gore diceva...

«Le reti di computer sono esistite per oltre venticinque anni, e durante questo tempo sono passate da una curiosità da laboratorio ad uno strumento usato da milioni di persone ogni giorno. La prima rete, Arpanet, è stata usata da alcune migliaia di ricercatori informatici per accedere a computer, condividere file su computer ed inviare posta elettronica. Oggi ricercatori, progettisti, insegnanti, studenti, bibliotecari, medici, uomini d'affari ed anche alcuni membri del Congresso fanno affidamento su Internet ed altre reti per comunicare con i loro colleghi, per ricevere giornali elettronici, accedere a BBS, collegarsi a banche dati, utilizzare computer a distanza ed altri apparecchi.

Negli ultimi anni siamo stati testimoni di una democratizzazione di Internet. Oggi le reti collegano non solo i laboratori di ricerca e le università più importanti, ma anche piccole università private, piccole imprese, biblioteche e scuole superiori in tutto il paese. La crescita

Internet su disco, ovvero la versione elettronica del libro *The Internet Companion* di Tracy LaQuey, in versione *Expanded Book* della Voyager.

delle reti commerciali ha permesso un accesso molto più esteso alle porzioni di Internet finanziate dal governo. E la crescita sta accelerando perché le industrie delle telecomunicazioni ed informatiche hanno riconosciuto il potenziale economico delle reti a pacchetto ad alta velocità ed hanno investito centinaia di milioni di dollari nello sviluppo di una nuova tecnologia di commutazione e di nuove applicazioni per le reti.

Da quando mi sono interessato per la prima volta alle reti ad alta velocità almeno quindici anni fa, ci sono stati importanti progressi tanto nella tecnologia che nella consapevolezza da parte della

gente. Gli articoli sulle reti ad alta velocità sono diventati comuni nei principali quotidiani e nei settimanali d'informazione. Al contrario, quando da membro del Parlamento nei primi anni '80 feci appello per una rete nazionale di «autostrade informatiche», le uniche persone interessate erano gli industriali delle fibre ottiche. Allora, naturalmente, alta velocità significava 56.000 bit al secondo. Oggi

costruiamo la Rete Nazionale per la Ricerca e l'Educazione (NREN) che trasporterà miliardi di bit di dati al secondo, servirà migliaia di utenti contemporaneamente e trasmetterà non solo posta elettronica e file di dati, ma anche voce e video.

Sfortunatamente non è facile tenere conto di tutti i nuovi sviluppi nelle reti. Secondo alcune stime recenti, l'ammontare del traffico su Internet è cresciuto del 10% al mese ed il numero di nuove applicazioni e servizi è cresciuto almeno altrettanto velocemente. Oggi è possibile accedere a migliaia di diverse banche dati e BBS su tutto, dalla lette-

ratura medioevale francese all'effetto serra.» [...]

Agosto 1992

Al Gore

The Internet Companion di Tracy LaQuey, versione Expanded Book della Voyager

CommerceNet

Un gruppo di società di Silicon Valley ha annunciato ad aprile una rete per teleacquisti per utenti della rete mondiale Internet; il servizio, denominato CommerceNet, offrirà alle società di Silicon Valley accesso a servizi quali l'acquisto di computer e la partecipazione a gare d'appalto.

CommerceNet ha attirato società del livello di BankAmerica Corp., Lockheed Corp., Apple Computer Inc., Hewlett-Packard Co., Xerox Corp. e Sun Microsystems Inc. Oggi Internet collega circa 20 milioni di utilizzatori di personal computer e viene spesso considerata come un'introduzione alle autostrade informatiche statunitensi.

CommerceNet ha una copertura economica di 12 milioni di dollari, di cui circa una metà è di provenienza federale. I suoi sostenitori asseriscono che le società che parteciperanno potranno ridurre i tempi di negoziazione di circa l'80% utilizzando cataloghi on-line, ridurre costi di stoccaggio con offerte e ridurre i tempi di sviluppo con la collaborazione.

«Internet è un mercato vasto ed ancora vergine» dice Jay M. Tenenbaum, uno dei creatori di CommerceNet. «Con oltre 20 milioni di utenti, Internet è la più grande ed immediatamente disponibile area per il commercio elettronico. CommerceNet fornirà gli strumenti per rendere Internet sicuro e facile da utilizzare, capace di svelare il suo potenziale per trasformare il modo in cui si fanno affari».

I finanziatori dell'iniziativa prevedono che entro fine anno almeno 100 società parteciperanno a CommerceNet entro fine anno.

Anche Xerox Corp. ha annunciato di partecipare alla prova di mercato di CommerceNet con l'intenzione di utilizzare la sua presenza sul sistema per raggiungere una buona parte dei suoi clienti e dei suoi potenziali clienti. Alla presentazione di CommerceNet, Xerox ha mostrato un catalogo on-line con offerta di una selezione di prodotti e servizi. Un portavoce di Xerox ha dichiarato: «Stiamo considerando una varietà di modi di partecipare alla nuova comunità di CommerceNet per fare affari ed interagire con i nostri clienti distribuendo informazioni su prodotti, prendendo ordini e fornendo assistenza post-vendita.

Xerox è stata un pioniere su Internet; negli anni '70 la rete fu attivata dalle comunità di ricerca ed universitarie e lo Xerox Palo Alto Research Center, PARC, è stata una delle prime strutture per la ricerca commerciale ad esplorare le possibilità della rete.

Il Wall Street Journal indica nel Lawrence Livermore National Laboratory il punto di partenza per l'attivazione di CommerceNet già da questo settembre. Tra i possibili servizi sulla nuova comunità viene preso in considerazione l'Electronic Data Interchange che permette alle società di fare ordini ai fornitori, partecipare a gare d'appalto ed anche usare la rete per progettare nuovi prodotti.

Il mondo degli affari potrà avvantaggiarsi di una riduzione dei costi di produzione del 10% ed arrivare fino all'80% di riduzione dei tempi necessari per ordinare i prodotti per la velocità di trasmissione. Per permettere anche transazioni finanziarie sulla rete, la comunità di CommerceNet utilizzerà il software Mosaic che sarà però criptato per proteggere informazioni delicate come i numeri delle carte di credito.

Mosaic Professional

Enterprise Integration Technologies, EIT, il National Center for Supercomputing Applications, NCSA, nell'Università dell'Illinois e RSA Data Security hanno annunciato che insieme svilupperanno e distribuiranno una versione «sicura» di NCSA Mosaic, l'interfaccia intuitiva che permette un accesso semplificato a migliaia di informazioni multimediali su Internet.

Secondo l'accordo EIT integrerà il suo software Secure-HTTP con crittografia a chiave pubblica della RSA nei NCSA Mosaic Clients ed i server World Wide Web, WWW.

WWW è un'architettura multiuso per information retrieval composta da migliaia di computer e server e disponibile a tutti su Internet. La nuova versione sarà resa disponibile a NCSA per diffusione libera e licenze commerciali.

Mentre NCSA Mosaic permette di guardare cataloghi elettronici, video pubblicitari e riempire ordini, in realtà non esiste un modo commercialmente sicuro per realizzare una transazione. Con la crittografia, invece, è possibile autenticare l'autenticità delle parti di una contrattazione e quindi accedere ad informazioni opportune.

Con la versione «sicura» di NCSA Mosaic l'utente può inserire una firma digitale che non può essere disconosciuta e una data a contratti che possono così acquistare valore legale ed

eventualmente fatti valere in giudizio.

Secondo il direttore del gruppo presso la NCSA che ha sviluppato Mosaic, ogni mese vengono scaricate almeno 50.000 copie del programma dal server pubblico di NCSA, per un totale di 300.000 copie fino ad oggi. Accanto a questa versione, almeno nove società hanno siglato accordi di licenza con NCSA ed hanno annunciato progetti di pubblicazione di prodotti commerciali basati su NCSA Mosaic.

Qualsiasi utilizzatore di NCSA Mosaic è immediatamente in grado di utilizzare la nuova versione del software; a sinistra dell'icona familiare di NCSA con il globo che ruota è stata inserita una seconda icona che assomiglia ad un pezzo di carta gialla. Quando il documento viene firmato, un sigillo rosso appare sul fondo della carta e l'utente può fare clic e controllare la certificazione con la chiave pubblica ed i firmatari del contratto. Quando arriva un documento criptato, l'icona è quella di una busta chiusa, quindi con contenuto protetto dagli sguardi indiscreti. Quando l'utente inserisce informazioni delicate, un pulsante di «invio sicuro» codificherà il documento prima della trasmissione.

Jim Clark affascina gli autori di Mosaic

Mosaic è anche l'oggetto dell'attività di una nuova società chiamata Mosaic Communications in fase di creazione da parte di Jim Clark, fondatore di Silicon Graphics Inc. Informazioni non confermate parlano per ora di 15 dipendenti tra cui il programmatore ventiduenne Marc Andreessen che ha portato con sé cinque altri membri del team originale di neolaureati e giovani ricercatori che hanno sviluppato Mosaic presso il NCSA, un centro di non-profit, dell'Università dell'Illinois, Champaign-Urbana.

Jim Clark ha mantenuto il segreto sui suoi piani da quando si è ritirato dalla Silicon Graphics a gennaio di quest'anno, ma oggi l'assunzione del team di Mosaic indica l'intenzione di Clark di utilizzare il modello di Internet per costruire nuove modalità di accesso a vastissime informazioni da parte del grande pubblico, scommettendo su persone che sono appena uscite dall'università.

Clark avrebbe confessato di aver scoperto Andreessen ricevendo da questi un messaggio di posta elettronica con Mosaic durante l'ultimo giorno di lavoro in Silicon Graphics. IAS

Gerardo Greco può essere raggiunto attraverso Internet su MC-link all'indirizzo mc4720@mclink.it oppure su CompuServe all'indirizzo 71562.516@compuserve.com.

Scegli la Qualità!



Quality informatika

CUNEO 12100 - C.so Nizza 42
tel. 0171/603143 fax 0171/630515
ALBA (CN) 12051 - C.so Piave 6B
tel. 0173/284250 fax 0173/284259
ASTI 14100 - C.so Savona 200
tel. 0141/599100 fax 0141/599086
TORINO 10141 - V. Rosolino Pilo 68/d
tel. 011/745340 fax 011/748814
TORINO 10128 - C.so G.Ferraris 75
tel. 011/590378 fax 011/5819158
RIVAROLO CANAVESE (TO) 10086
C.so Indipendenza 5
tel. 0124/28961 fax 0124/28972
LA SPEZIA 19100 - P.zza Matteotti 14/16
tel. 0187/513828 fax 0187/515604
NOVARA 28100 - Via Giulietti 6
tel. 0321/32684 fax 0321/623453
MILANO 20133 - V. Alfonso Corti 30
tel. 02/70633523 fax 02/70633660
MILANO 20135 - V.le Lazio 5
tel. 02/55184356 fax 02/55015533
RHO (MI) 20017 - V. Stoppani 9
tel. 02/9307240 fax 02/9307240
S. DONATO MILANESE 20097
Centro Comm. "L'Incontro"
tel. 02/510570 fax 02/510572
MONZA (MI) 20052 - V. Azzoni Visconti 37
tel. 039/2302194 fax 039/366966
COMO 22100 - Via Milano 95/97
tel. 031/262878 fax 031/273364
MERATE (CO) 22052 - V. Spluga 103
tel. 039/9900802 fax 039/9900803
LECCO (CO) 22053 - C.so Promessi Sposi 25
tel. 0341/250341 fax 0341/250340
MANTOVA 46100 - V. Aldo Moro 7
tel. 0376/323642 fax 0376/366737
BERGAMO 24100 - V. Monte Cornagera 3
tel. 035/216272 fax 035/235646
BERGAMO 24127 - V. Carducci 13/A
tel. 035/248734 fax 035/236315
BRESCIA 25121 - V. A. Diaz 2
tel. 030/9952207 fax 030/372465
BRESCIA 25100 - Via Trento 3
tel. 030/397283 fax 030/3700084
S. ZENO NAVIGLIO (BS) 25010 - V. Volta 1

Solo nei punti
vendita Quality
Informatika le
migliori marche
di Personal
Computer,
Periferiche
e Software,
tutte insieme
ai prezzi
più vantaggiosi
del mercato.

tel. 030/3539266 fax 030/3539268
BORMIO (SO) 23032 - V. S. Antonio, 31
tel. 0342/904616 fax 0342/905472
GALLARATE (VA) 21013 - Via R. Sanzio 8
tel. 0331/799345 fax 0331/791454
TRENTO 38100 - V. Grazioli 17/19
Stragà Informatica S.r.l.
tel. 0461/981101 fax 0461/233544
ARCO (TN) 38062 - V. S. Caterina 4/M

Stragà Sas
tel. 0464/519222 fax 0464/519222
ARCO (TN) 38062 - V. S. Caterina 84
tel. 0464/519907 fax 0464/519918
UDINE 33100 - V.le Ungheria 60
tel. 0432/508835 fax 0432/508012
GORIZIA 34170 - V. IX agosto 11
tel. 0481/533701 fax 0481/533701
TRIESTE 34122 - Via Torrebianca 26
tel. 040/369441 fax 040/369442
DUEVILLE (VI) 36031 - V. S. Fosca 9
tel. 0444/592563 fax 0444/593891
TREVISO 31110 - V. San Leonardo 13
tel. 0422/547381 fax 0422/541305
MESTRE (VE) 30170 - V. Colombo 30
tel. 041/5348406 fax 041/5348688
BELLUNO 32100 - P.zza Martiri 23 Stragà Snc
tel. 0437/25105 fax 0437/944375
PADOVA 35131 - V. G. Belzoni 23
tel. 049/8752353 fax 049/875488
ROVIGO 45100 - V.le A. Orobondi 80/82
tel. 0425/410349 fax 0425/410343
BOLOGNA 40131 - V. S. Pio V 5/A
tel. 051/550761 fax 051/550591
FERRARA 44100 - C. Isonzo 107/D
tel. 0532/768486 fax 0532/760173
MODENA 41100 - P.za Cittadella 30
tel. 059/222428 fax 059/225975
MIRANDOLA (MO) 41037 - V.le A. Gramsci 349
tel. 0535/25564 fax 0535/26045
PIACENZA 29100 - V. Pirandello 29
tel. 0523/40608 fax 0523/41955
REGGIO EMILIA 42100 - V. Kennedy 15/T
tel. 0522/792322 fax 0522/792321
RIMINI (FO) 47037 - V. Flaminia Conca 129
tel. 0541/390916 fax 0541/390939
FIRENZE 50121 - V. del Ghirlandaio 14/A
tel. 055/661682 fax 055/660068
GROSSETO 58100 - V. Aurelia nord 31/33/35
tel. 0564/414944 fax 0564/414233
AREZZO 52100 - V. Piave 24/26
tel. 0575/901296 fax 0575/901297
PERUGIA 06100 - V. Settevalli 320
tel. 075/5004483 fax 075/5004770
CHIETI SCALO 66013 - V. Colonna 102

tel. 0871/552021 fax 0871/552021
L'AQUILA 67100 - V. Strinella 4c
tel. 0862/64160 fax 0862/64160
TERAMO 64100 - P.zza Garibaldi 51
tel. 0861/243619 fax 0861/250335
VASTO (CH) 66054 - C.so Mazzini 252
tel. 0873/365000 fax 0873/368732
ROMA 00167 - V. Baldo degli Ubaldi 215
tel. 06/39376172 fax 06/6382855
ROMA 00141 - V.le Tirreno 249
tel. 06/8862468 fax 06/8862468
ROMA 00162 - V. Berengario 1
tel. 06/44290744 - fax 06/44233326
OSTIA LIDO (RM) 00122 - V. Stazione del Lido 34
tel. 06/5681634 - fax 06/5681634
LATINA 04100 - V. Piave 2
tel. 0773/692108 fax 0773/692112
NAPOLI 80126 - V. Cumana 19/A
tel. 081/2395663 fax 081/5930297
NAPOLI 80134 - V. S. Brigida 40
tel. 081/5521044 fax 081/480507
MONTELLA (AV) 83040 - Largo dell'Ospizio 1
tel. 0827/601553 fax 0827/601558
CAMPOBASSO 86100 - V. Garibaldi 44
tel. 0874/412895 fax 0874/67995
POTENZA 85100 - V. Vaccaro 348
tel. 0971/57251 fax 0971/57255
BARI 70125 - V.le Lenin 17 bis
tel. 080/416044 fax 080/5022758
BARI 70125 - V. Galvani 6/H/L
tel. 080/416044 fax 080/5022758
FOGGIA 71100 - V. della Repubblica 82
tel. 0881/677759 fax 0881/609883
TARANTO 74100 - C.so Piemonte 63 A/B
tel. 099/350701 fax 099/350715
PELLARO (RC) 89066 - V. Nazionale
Complesso Polidea 24
tel. 0965/357170 fax 0965/358828
CATANIA 95030 - V. Etna 345
tel. 095/506797 fax 095/506797
ENNA 94100 - V. Roma 78
tel. 0935/500190 fax 0935/500190
PALERMO 90145 - V. G. Campolo 37/47
tel. 091/6815369 fax 091/6821791
MESSINA 98123 - V. Nicola Fabrizi 127/129
tel. 090/711256 fax 090/678553

E' il momento di passare alle Laser HP: qualità, prezzo, convenienza

Famiglia Laserjet HP

***HP Laserjet 4L:** 4 pagine al min.,
1 Mbyte memoria Ram, risoluzione
300dpi, comprende cartuccia toner e 26
font interni scalabili

L. 1.125.000

***HP Laserjet 4P:** 4 pagine al min.,
2 Mbyte memoria Ram, risoluzione
600dpi, comprende cartuccia toner e 45
font interni scalabili

L. 1.713.000

Support Pack

Estensione a 3 anni di garanzia a
domicilio **HP Laserjet 4L**

L. 254.000

Estensione a 3 anni di garanzia a
domicilio **HP Laserjet 4P**

L. 338.000

1
anno
di
garanzia
a domicilio



Prezzo speciale Quality

Quality informatika

Offerta valida fino al 30/6/94

La nuova famiglia delle stampanti HP Laserjet offre caratteristiche innovative che ancora una volta ridefiniscono lo standard di riferimento nella stampa di qualità. Se stai cercando una stampante laser per il tuo lavoro a basso costo e facile da usare scegli la qualità Hewlett Packard e il Prezzo speciale Quality presso i punti vendita Quality Informatika della tua città.

*Tutti i modelli sono disponibili anche con linguaggio Postscript e Interfaccia per collegamento a personal computer Apple Macintosh

Tutti i prezzi indicati si intendono Iva esclusa

HP DeskJet a Colori e in B/N, i vantaggi della stampa a getto d'inchiostro

La famiglia di stampanti HP Deskjet ha qualcosa per tutti. A cominciare dall'output monocromatico di qualità laser a 300dpi, dalla comodità individuale e dalla elevata produzione ad un prezzo conveniente, fino alla stampa a colori nei modelli indicati per produzione di documenti personalizzati. Scegli la qualità Hewlett Packard e il Prezzo speciale Quality presso i punti vendita Quality Informatika della tua città.

Stampante Hp DeskJet 55

3
anni
di
garanzia
a domicilio



*Tutti i modelli sono disponibili anche con Interfaccia per collegamento a personal computer Apple Macintosh

Famiglia Deskjet HP

***HP Deskjet 520:** Getto d'inchiostro monocromatico portatile, risoluzione 600x300dpi, comprende cartuccia inchiostro

L. 523.000

***HP Deskjet 500C:** Getto d'inchiostro a colori, risoluzione 300dpi, 1 testina di stampa, comprende cartuccia inchiostro

L. 638.000

***HP Deskjet 550C:** Getto d'inchiostro a colori, risoluzione 300dpi, 2 testine di stampa, comprende cartuccia inchiostro

L. 838.000

***HP Deskjet 560C:** Getto d'inchiostro a colori, risoluzione 600x300dpi, 2 testine di stampa, comprende cartuccia inchiostro

L. 1.101.000

Offerta valida fino al 30/6/94

Prezzo speciale Quality

Quality informatika



Tutti i prezzi indicati si intendono Iva esclusa

HP ScanJet: a colori e bianco e nero l'ideale per l'ufficio

Famiglia Scanjet HP

Scanjet IIP: Formato A4, 256 livelli di grigio, risoluzione a 300dpi, interfaccia per personal computer bus AT o microchannel. Comprende software DeskScan IIP per Windows e Aldus Photostyler

L. 998.000

Scanjet IICx: Formato A4, a colori e monocromatico (16.7 milioni di colori, 256 livelli di grigio), risoluzione a 400dpi, interfaccia per personal computer bus AT o microchannel. Comprende software DeskScan IIP per Windows e Aldus Photostyler SE.

L. 1.787.000

La nuova famiglia degli scanner ScanJet HP offre caratteristiche innovative che ancora una volta ridefiniscono lo standard di riferimento nell'acquisizione di immagini. Se stai cercando uno scanner per il tuo lavoro e facile da usare scegli la qualità Hewlett Packard e il Prezzo speciale Quality presso i punti vendita Quality Informatika della tua città.



1 anno di garanzia a domicilio

Prezzo speciale Quality

Quality informatika

Offerta valida fino al 30/6/94

Support Pack

Estensione a 3 anni di garanzia a domicilio **HP Scanjet IIP**

L. 212.000

Estensione a 3 anni di garanzia a domicilio **HP Scanjet IICx**

L. 338.000

Tutti i prezzi indicati si intendono Iva esclusa

Vectra VL2: la II^o generazione dei PC Entry Level.

Prezzo speciale Quality

Quality informatika

Offerta valida fino al 30/6/94



3 anni di garanzia a domicilio

Vectra VL2

Vectra VL2 4/25E: (cod. D3121A) processore 486 SX a 25 Mhz, memoria RAM 4 Mb. Floppy disk da 3,5" 1.44 Mb, disco fisso da 106 Mb. Video 14" a colori SVGA, 1024x768 (D2802A), include Ms Dos 6.2 e Windows per workgroup.

L. 2.199.000

Vectra VL2 i personal ad alte prestazioni e... a basso costo, che offrono potenza di classe 486 a prezzi da 386; migliori prestazioni grazie a video e hard disk su bus locale espandibilità, gestione energetica, qualità ed affidabilità HP.

Scegli la qualità Hewlett Packard e il Prezzo speciale Quality presso i punti vendita Quality Informatika della tua città.

Tutti i prezzi indicati si intendono Iva esclusa



Q

Quality informatika

Quality informatika

COMPAQ

Compaq Presario 425, economico e semplice, per tutta la famiglia.

COMPAQ

Presario 425: Processore 486 sx a 25 Mhz, memoria RAM 4Mb espandibile a 20 Mb, Floppy disk da 3,5" 1.44 Mb, disco fisso da 100 Mb, Mouse Compaq. Comprende: Compaq Dos 6.0, Windows 3.1, Claris Work, Mario is missing, Compaq Grand Slam, Tennis.

L. 1.999.000

3
anni
di
garanzia



Prezzo speciale Quality

Quality informatika

Offerta valida fino al 30/6/94



COMPRESO NEL PREZZO
un meraviglioso televisore
a colori portatile **CASIO**.

L'economico PC 486 per tutta la famiglia.
Semplice da installare, basta accenderlo e fa tutto da sè.
Intuitivo a tal punto che si può iniziare subito a lavorare.
Consuma pochissima energia. Scegli la qualità Compaq
e il Prezzo speciale Quality presso i punti vendita
Quality Informatika della tua città.

Tutti i prezzi indicati si intendono Iva esclusa



Quality informatika

ValuePoint
PS/1
Portatili

IBM PS/1: il numero uno della semplicità.

IBM

IBM PS/1: mod. 641

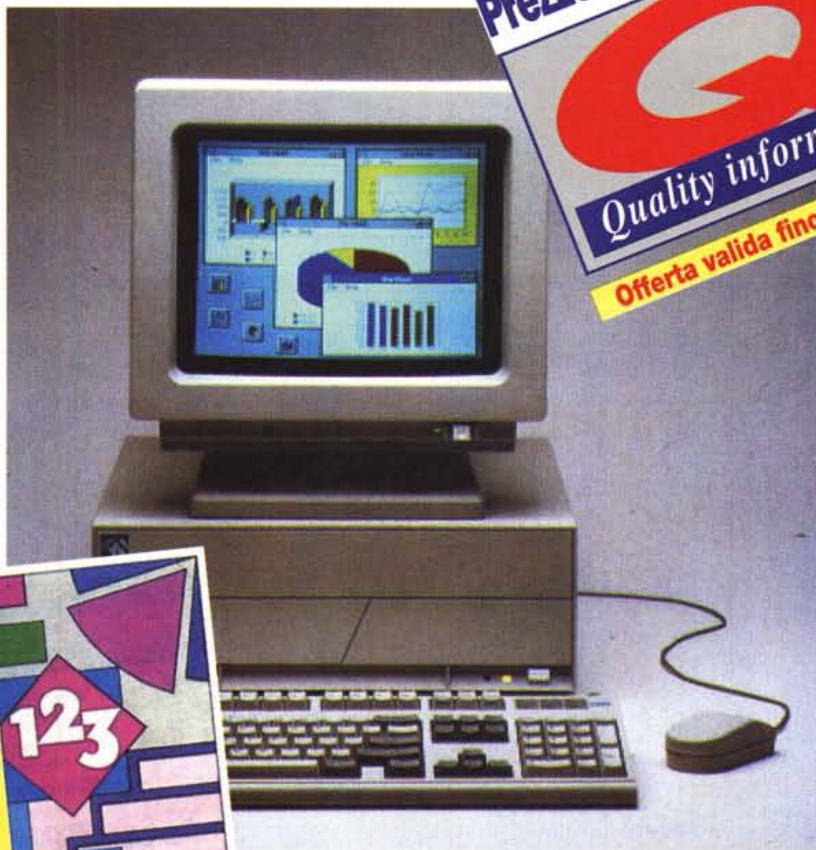
Processore 486 sx a 25 Mhz, memoria RAM 2MB, Floppy disk da 3.5" 1,44 Mb, disco fisso da 129 Mb, Monitor SVGA colori. Comprende: Ms Dos 6.2, MS Windows 3.1

L. 2.036.000

IBM PS/1: mod. 642

Processore 486 sx a 25 Mhz, memoria RAM 4MB, Floppy disk da 3.5" 1,44 Mb, disco fisso da 170 Mb, Monitor SVGA colori. Comprende: Ms Dos 6.2, MS Windows 3.1, Works 3.0

L. 2.315.000



Prezzo speciale Quality

Quality informatika

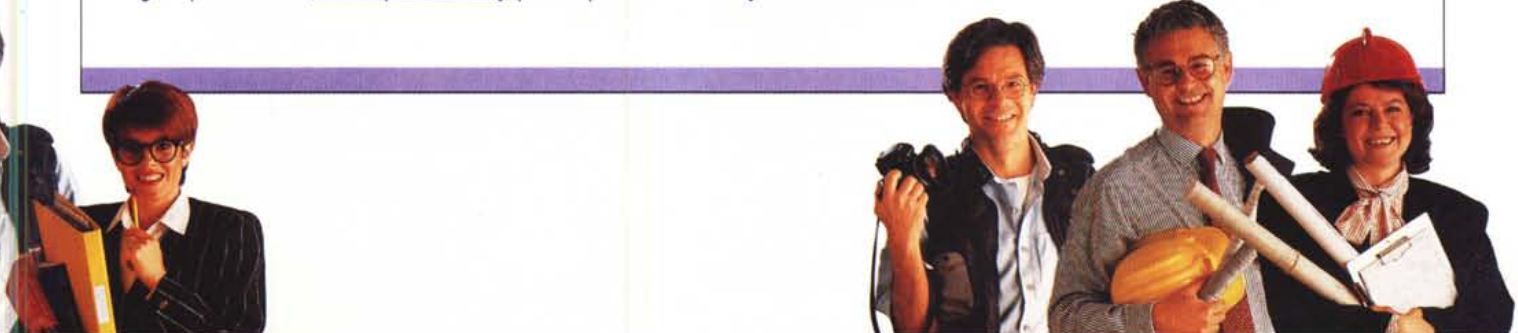
Offerta valida fino al 30/6/94



COMPRESO NEL PREZZO
Nuovo Lotus 1.2.3
4.0 per Windows

I nuovi arrivati della famiglia PS/1 IBM racchiudono in una struttura compatta ed elegante una potenza e un'espandibilità straordinaria. Inoltre, grazie ai processori Intel i 486 e al Local Bus video, sono veloci e offrono immagini a colori nitide e brillanti. Il nuovo dispositivo esclusivo Smart Energy System ti fa risparmiare denaro, disattivando automaticamente il PS/1 quando non lo utilizzi, e ti fa risparmiare tempo quando lo riaccendi perché riporta velocemente il sistema nel punto esatto in cui l'hai lasciato. Il PS/1 è estremamente semplice da installare, addirittura più semplice di molti impianti hi-fi. E quando l'avrai acceso, scoprirai che il software è pronto sul disco fisso. I sistemi operativi DOS Versione 6.2 e Windows Versione 3.1 ti consentiranno di utilizzare una gamma decisamente ampia di applicazioni. Scegli la qualità IBM e il Prezzo speciale Quality presso i punti vendita Quality Informatika della tua città.

Tutti i prezzi indicati si intendono Iva esclusa





Quality informatika

Quality informatika

AST

AST Bravo LC, in famiglia c'è sempre chi fa economia.



Prezzo speciale Quality



Offerta valida fino al 30/6/94

BRAVO LC

BRAVO LC: Personal Computer 486 sx/25, memoria RAM 4 Mb, disco fisso da 120 Mb, floppy disk 3.5", mouse AST, video AST Vision VGA 14" a colori. Comprende: MS-DOS, Windows 3.1

L. 2.099.000

Il Bravo LC è il modello più economico della serie Bravo: dotato di processore 486 e colloca nella famiglia dei PC da tavolo. Offre prestazioni eccellenti ad un prezzo contenuto. Allora scegli la qualità AST e il Prezzo speciale Quality presso i punti vendita Quality Informatika della tua città.

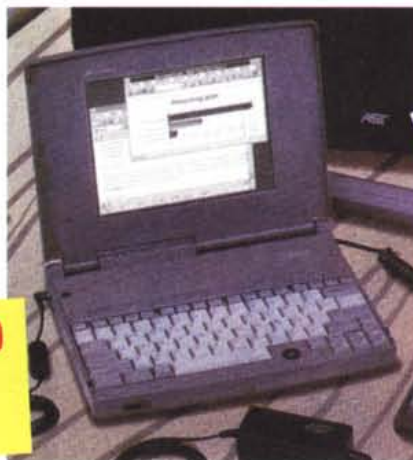
Tutti i prezzi indicati si intendono Iva esclusa

AST Bravo NB, il notebook piu economico con le più alte prestazioni.

BRAVO NB

Bravo NB 123 W: Personal computer notebook 486SL/25, disco fisso 120 Mb, memoria RAM 4Mb, floppy disk da 3.5 1.44 Mb, video VGA monocromatico. Comprende: Dos 6.0, Windows 3.1 e track ball integrato.

L. 2.799.000



Prezzo speciale Quality



Offerta valida fino al 30/6/94



COMPRESO NEL PREZZO
Nuovo Lotus 1.2.3
4.0 per Windows

LLI nuovo notebook AST BRAVO NB basato sul processore 486 SX a 25 Mhz, adotta un Know How tecnologico che lo pone in una posizione di preminenza tecnologica sul mercato. Scegli la qualità di AST e il Prezzo speciale Quality presso i punti vendita Quality della tua città.

Tutti i prezzi indicati si intendono Iva es

AST Bravo LP il personal computer, potente ma intelligente nei consumi.

Offerta valida fino al 30/6/94

Prezzo speciale Quality



Bravo LP, potente ma molto intelligente. Intelligente nel dispendio dei consumi d'energia, grazie ad una serie di caratteristiche che ne regolano l'uso. Scegli la qualità AST e il Prezzo speciale Quality presso tutti i punti vendita Quality della tua città.



BRAVO LP

BRAVO LP 4/33: Personal computer 486 dx/33, memoria RAM 4MB, disco fisso da 170 Mb, floppy disk 3.5" 1.44 Mb, mouse AST, video AST Vision SVGA 14" a colori. Comprende MS-DOS 6.0, Windows 3.1.

L. 2.999.000

COMPRESA NEL PREZZO
Una splendida
Mountain Bike



Tutti i prezzi indicati si intendono Iva esclusa