

signora Rachele Gatti, via Domenichino 11, 20149 Milano, Tel. 02/4818429 (solo pomeriggio) (...).
Le opere devono essere spedite a mezzo corriere in porto franco o tramite pacco postale a carico del mittente. (...)



Assoexpo
Via Domenichino 11,
20149 Milano,
Tel. 02/4813204

Dove trovare gli atti del Convegno Informatica, Didattica e Disabilità

Sul numero 152 di MCmicrocomputer (giugno 1995), nell'articolo intitolato "Riprendiamo il discorso" pubblicato all'interno della rubrica "Computer e Scuola" a firma di Fabio Celi, è stato erroneamente indicato lo CSI Piemonte di Torino come luogo deputato all'invio, a chi ne avesse fatto richiesta, degli atti del Convegno "Informatica, Didattica e Disabilità".

Su richiesta dello stesso CSI Piemonte segnaliamo che l'informazione è inesatta poiché gli atti del convegno devono essere richiesti al C.N.R. di Firenze, ente organizzatore di una mostra sugli ausili per la disabilità che si svolgerà all'interno del IV Convegno Nazionale Informatica, Didattica e Disabilità che si svolgerà il prossimo novembre (8, 9, 10 e 11) a Napoli.

Per informazioni ci si può rivolgere alla **Segreteria Scientifica - C.N.R. di Firenze** Tel. 055/4223861 ed alla **Segreteria Organizzativa - ENIC Italia, Organizzazione e Comunicazione**, Tel. 055/578900 - Fax 055/583300.

MANIFESTAZIONI

Dal 21 al 25 settembre, una postazione di fotografia digitale presso lo stand di MCmicrocomputer al padiglione 17

Digital Imaging allo SMAU

Ripeteremo quest'anno l'esperienza fotodigitale dell'anno scorso, con la possibilità di trattare anche immagini su pellicola oltre che comuni stampe fotografiche su carta. Ci sarà anche uno "speciale" Digital Imaging che andrà in edicola tra poche settimane, con allegato un CD-ROM molto interessante...

Come molti lettori ricorderanno, durante l'edizione 1994 dello SMAU, MCmicrocomputer ha allestito all'interno del proprio (affollatissimo) stand una postazione dedicata alla fotografia digitale. L'invito a raggiungerci al nostro stand fu rivolto, poche settimane prima, tramite le stesse pagine di MC, all'interno di un articolo introduttivo riguardante questa nuova tecnologia. Il risultato ottenuto, a dir poco entusiasmante, ci ha spinto non solo ad inaugurare, da lì a pochi mesi, una rubrica interamente dedicata alla fotografia digitale (in "onda" su MCmicrocomputer dal dicembre '94), a ripetere l'esperienza di contatto col pubblico al prossimo SMAU, ma anche a proporre uno "Speciale Digital Imaging" che andrà in edicola tra poche settimane. Sarà accompagnato da un CD-ROM contenente sia gli articoli, sia le immagini elaborate e da elaborare, sia una versione "try-out" di Photoshop 3.0 Macintosh e Windows con la quale "verificare" le

esperienze narrate negli articoli di MC pubblicati nell'ultimo anno.

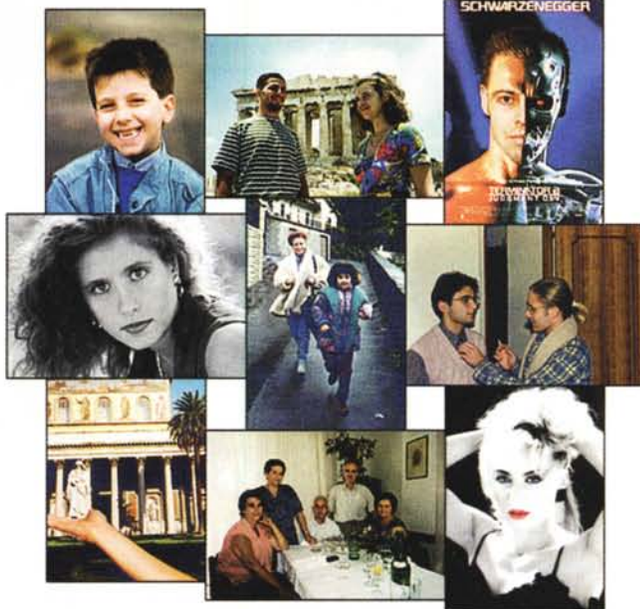
Come descritto nell'articolo a pagina 276 di questo stesso numero di

parte dei lettori intervenuti al nostro stand erano appassionati di fotografia, ma non sono mancati anche alcuni professionisti interessati all'elaborazione

digitale delle immagini sotto vari punti di vista. Poi c'erano i "creativi": lettori già molto in gamba dal punto di vista della materia fotografica, affascinati dal nuovo corso digitale, e desiderosi di mettere in pratica veri e propri progetti compositivi.

Vi aspettiamo tutti, tra pochi giorni (a partire dal 21 settembre prossimo) all'edizione '95 dello SMAU, al padiglione 17, stand D26. Interventate numerosi, con molte immagini (quest'anno, come detto, "si accettano" anche originali su pellicola negativa o diapositiva, ma continuano ad andare bene anche le fotografie tradizionali o i file grafici in formato standard), e con le idee chiare o da chiarire.

Il servizio, oltretutto completo, è assolutamente gratuito. A presto!



MCmicrocomputer, durante l'edizione '94 dello SMAU, sono state effettuate presso il nostro stand svariate decine di fotoelaborazioni digitali. La maggior

presenti a



PAD. 17 - STAND F 05

Leo Rabinow

*Il
nostro
punto
di vista?*

PR VIEW

distributore esclusivo per l'Italia

INTECH s.r.l.

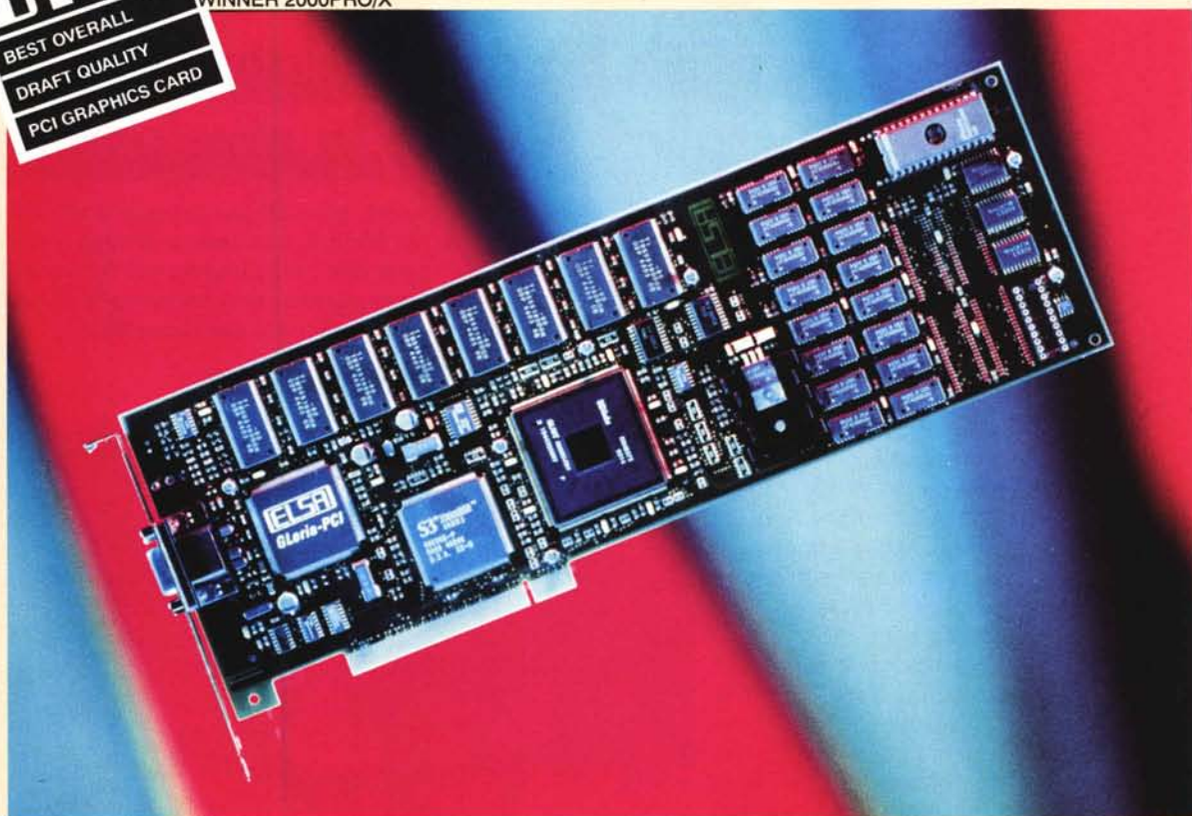
Via dei Notai, 145 - Blocco 30 - Centergross - 40050 Funo di Argelato (BO) - Italy
Tel. (+39) - 051/862030 (10 lin.r.a.) - Fax Amm.ne 861058 - Fax Comm.le 861040

ELSA GLoria

3-D Graphics with
Workstation Performance



WINNER 2000PRO/X



Scheda tecnica

- ELSA GLoria: per computers PCI bus
- acceleratore grafico 3-D da Dlabs GLINT 300SX
- acceleratore grafico 2-D da S3 Vision 968
- video-acceleratore Built-in digitale
- memoria display: 4 MBytes o 8 MBytes con VRAM
- memoria locale: 8 MBytes con DRAM
- interfaccia 3-D implementata con OpenGL, supportato direttamente da Windows NT e altre applicazioni 3-D
- drivers ELSA per Windows NT/3.1x/95, OS/2 Warp, ecc
- drivers ELSA per AutoCAD e MicroStation
- supporto ELSA ONLINE via BBS e CompuServe (GO ELSA)
- garanzia di TRE ANNI

Resolution	4 MBytes		8 MBytes	
	Colors	Refresh rate (Hz)	Colors	Refresh rate (Hz)
1920 x 1024	64K/256 ^{DB}	75/75 ^{DB}	64K/64K ^{DB}	90/90 ^{DB}
1600 x 1280	64K/256 ^{DB}	80/80 ^{DB}	16.7M/64K ^{DB}	80/90 ^{DB}
1280 x 1024	64K/256 ^{DB}	124/124 ^{DB}	16.7M/64K ^{DB}	124/141 ^{DB}
1152 x 864	16.7M/64K ^{DB}	82/160 ^{DB}	16.7M/16.7M ^{DB}	160/160 ^{DB}
1024 x 768	16.7M/64K ^{DB}	104/160 ^{DB}	16.7M/16.7M ^{DB}	160/160 ^{DB}
800 x 600	16.7M/16.7M ^{DB}	160/160 ^{DB}	16.7M/16.7M ^{DB}	160/160 ^{DB}

^{DB} = double buffered mode; 64K = 65,536 colors; 16.7M = 16.7 million colors
These values are maximum values; lower graphics modes can be selected easily.

ELSA

Data Communications
Computer Graphics

presenti a



PAD. 17 - STAND F 05

distributore esclusivo per l'Italia

INTECH s.r.l.

Via dei Notai, 145 - Blocco 30 - Centergross
40050 Funo di Argelato (BO) - Italy
Tel. (+39) - 051/862030 (10 lin.r.a.)
Fax Amm.ne 861058 - Fax Comm.le 861040