

Retrocomputing: alla riscoperta dei computer del passato

# A VOLTE RITORNANO

Negli ultimi tempi una parola è sulla bocca di molti, emersa dall'ambito ristretto di smanettoni, tecnofili ed appassionati nostalgici: retrocomputing.



**Q**uesto termine riunisce un mondo sfaccettato e vario: c'è chi ricostruisce cabinet da sala giochi, chi recupera vecchi Mac installandovi sopra Linux ([www.68k.maximumdebian.org/cgi-bin/index.cgi](http://www.68k.maximumdebian.org/cgi-bin/index.cgi)), chi invece ha il feticcio dell'hardware "nero" e magari colleziona le macchine della scomparsa NeXT ([www.channelu.com/NeXT/Black/index.html](http://www.channelu.com/NeXT/Black/index.html)), chi ancora sogna macchine epocali come l'ALTAIR, l'APPLE I o il LISA, chi perpetua le gesta di sistemi come l'Atari o l'MSX, tuttora vivo ed agguerrito, o chi invece è interessato ai sistemi operativi e alla loro evoluzione ([www.mytech.it/mytech/computer/art006010042112.jsp](http://www.mytech.it/mytech/computer/art006010042112.jsp)) o al ricchissimo parco software e alla sua conservazione e spinge per promuovere il concetto di "abandonware" ([www.mytech.it/mytech/archivio/art006010022137.jsp](http://www.mytech.it/mytech/archivio/art006010022137.jsp)).

Per quanto possano essere diverse le motivazioni che spingono a ricercare, venire in possesso, riparare, rimettere in funzione, collezionare, quasi tutti i retrocomputeristi concordano sul fatto che dedicarsi a macchine etichettate dagli altri "obsolete" e "superate" è molte volte più interessante che usare i computer attuali. In palio c'è non solo la **riscoperta di un mondo passato, pionieristico e multiforme**, tutto all'insegna della diversità e dell'inventiva ma anche la

pevolezza di star aiutando a **conservare la storia**, una storia che molti ignorano e che sarebbe il momento di conoscere ed apprezzare.

I prezzi? Certo, **c'è chi a fini collezionistici è disposto a sborsare anche parecchi soldi** per un particolare "pezzo raro" o a lanciarsi in aste online, ma perlopiù le somme sono molto ragionevoli, quando non addirittura simboliche, e i luoghi in cui il retrocomputerista "recupera dall'oblio" hardware e software sono cantine, soffitte e solai di amici e parenti, fiere e anche qualche discarica.

## >> Manifestazioni

A volte il retrocomputing esce allo scoperto in occasioni per così dire "pubbliche" per mostrare, grazie all'opera degli appassionati, **la straordinaria ricchezza del patrimonio informatico che ci ha preceduto**, anche a vantaggio di chi è informaticamente "giovane".

E' il caso delle prossima "Varese Retrocomputing" (<http://retrocomputing.hal.varese.it>), **che si terrà domenica 27 aprile prossimo, presso il MUel, il Museo Elettronico di Varese**. Questa prima edizione si articolerà su un intero pomeriggio con interventi di esperti e collezionisti di retrocomputing,

che presenteranno, in funzione, numerosi computer che hanno fatto la storia dell'informatica: annunciati anche **diversi pezzi rari come cloni dello Spectrum** (tra cui uno di produzione rumena).

Quello di Varese non è l'unico appuntamento che coinvolge retrocomputeristi: ci sono altre occasioni d'incontro come a Vicenza o gli incontri di Marzaglia due volte all'anno, o le varie fiere del radioamatore e dell'elettronica in giro per l'Italia in cui andare a caccia di pezzi interessanti. Per qualche data rimandiamo al sito di Daniele Gratteri nei link.

**Nicola D'Agostino**  
[dagostino@nezmar.com](mailto:dagostino@nezmar.com)

## SITI RETRO

**Computer History Museum**

[www.computerhistory.org](http://www.computerhistory.org)

**Ancient Computer Community**

[www.ancientcomputer.com](http://www.ancientcomputer.com)

**Computer Museum .it**

[www.computermuseum.it](http://www.computermuseum.it)

**Gli amici di HAL**

[www.hal.varese.it/computermuseum/homepage](http://www.hal.varese.it/computermuseum/homepage)

**Retro BBK**

<http://retro.bbk.com>

**The GUI Gallery**

<http://toastytech.com/guis/index.html>

**The Unofficial CP/M site**

[www.cpm.z80.de/](http://www.cpm.z80.de/)

**MSXItalia**

<http://space.tin.it/computer/enribarb>

**Retronomicon - Il Libro dei Nomi dei Computer**

[www.rlyeh.it/Retronomicon/](http://www.rlyeh.it/Retronomicon/)

**it.comp.retrocomputing**

<http://groups.google.it/groups?hl=it&lr=&ie=UTF-8&group=it.comp.retrocomputing>

**Daniele Gratteri**

<http://spazioinwind.libero.it/danielegratteri/eventi.html>