

“Retrocomputing” uno sguardo al passato informatico

Pubblicato: Giovedì 10 Aprile 2003

Si parla di archeologia industriale, percorsi nel passato produttivo tra fabbriche in rovina e produzioni rimaste floride solo nel ricordo. Si puo' fare lo stesso con l'informatica o il passato è ancora troppo recente per trasformarlo in storia? Bruno Grampa, ideatore di "**Varese Retrocomputing**", ha pensato che il tempo è quello giusto e così il **27 aprile** ha dato appuntamento agli appassionati di informatica al **MUel-Museo Elettronico** che si trova nel parco di Villa Toeplitz.

Oggi diamo per scontata la presenza nella nostra vita di questi straordinari elettrodomestici (perché tali sono), ma solo fino a un decennio fa non era affatto così. I primi personal computer comparsi sul mercato, oggi si coprono di un'aura mitica, e retrocomputing si propone non solo di raccontarne l'epopea e mostrarli fisicamente al pubblico, ma anche di recuperarli nel funzionamento. Per capire il presente ed il futuro di questa evoluzione tecnologica, dunque, bisogna necessariamente conoscerne il passato, a maggior ragione in un momento nel quale una eccessiva standardizzazione rischia di azzerare quell'inventiva e quella voglia di innovare e di stupire che avevano caratterizzato l'epoca d'oro della storia dell'informatica.

Il 27 aprile a "**Varese Retrocomputing**" si parlerà di questi temi con esperti del settore: sarà così possibile scoprire ad esempio computer innovativi scomparsi quasi subito dal mercato o fare un tuffo nel passato per riattivare sistemi, come ad esempio i computer Commodore e Sinclair, grazie ai quali molti ragazzi di allora hanno scoperto l'informatica.

«La collocazione di 'Varese Retrocomputing 2003' al Museo Elettronico di Varese – dice Bruno Grampa, curatore della manifestazione – appare ideale in quanto questa struttura basa la sua identità sulle nuove tecnologie applicate all'Arte».

Il programma del 27 aprile

- 14:30** Benvenuto
- 14:40** Il retrocomputing: cos'è, quali sono le sue radici.
Tavola rotonda con tutti i relatori delle conferenze coordinata da Gianni 'BBK' Zamperini.
- 15:30** L'Apple LISA. La storia di questo incredibile computer raccontata dal gruppo All about Apple
- 16:15** I cloni dello Spetrum Sinclair. Una visione a 360 gradi raccontata da Davide Barlotti
- 17:00** Pausa per una veloce merenda!
- 17:30** Presentazione di RealX: il migliore emulatore dello Spectrum Sinclair mai realizzato! A cura di RamSoft
- 18:15** La storia, e l'attualità dello standard MSX

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

