



## Micro A1-C

Dopo una lunga indecisione su quale versione di AmigaOne prendere ho finalmente deciso di acquistare un Micro A1-C, persuaso dal fatto che sono riuscito a trovare un uA1-C al BigBash di Ottobre - così piccolo così bello! Ho ordinato la mia scheda dalla [Stellar Dreams](#) subito dopo la fiera e mi è stata consegnata con OS4 e RAM. Ho acquistato un piccolo case da [Micro Direct](#) che è arrivato subito dopo l'ordine.

### **UNO SGUARDO ALLA SCHEDA...**

La qualità dei componenti della scheda madre mi sono sembrati abbastanza buoni e lo spazio occupato era veramente ridotto! Sul retro la scheda madre è così composta:

- porta tastiera e porta mouse (PS2)
- Scheda di rete (RJ45)
- 2 porte USB
- Porta Stampante (parallela)
- Porta VGA, S-Video e Composito
- Porta gioco e connettori per l'audio

Mi sono dovuto arrangiare a sistemare questa scheda ITX nel case con un po di fatica a far combaciare le porte posteriori dato che non è stato fornito nessun pannellino aggiuntivo per le porte posteriori. I jumper per il suono frontale sono posizionati vicino alle porte del suono posteriore e può essere un po difficile da collegare.

Il processore è già inserito sulla scheda madre e viene fornito con dissipatore e ventola. I jumper usati per aggiustare la velocità del processore e i voltaggi sono coperti con un pezzo di plastica per prevenire intrusioni, ma credo che venga via facilmente se abbiamo bisogno di rimuoverlo.

### **INSTALLAZIONE uA1-C**

L'installazione di uA1-C nel case (Samcheer SC-102) è stato abbastanza facile. Ho messo su la scheda madre e connesso tutti i lettori e harddisk in circa 1 minuto. E' importante ricordare che potete solo usare 2 lettori da 3.5" su uA1-C senza convertire i connettori IDE da 3.5" a 2.5". Il mio sistema è così settato:

- Master: Hard disk
- Slave: DVD ROM

Non usate "Cable Select", settate solo i jumper Master e Slave per ogni lettore e siate sicuri che il vostro lettore Master sia sul connettore piu' vicino alla scheda madre.

### **OS4 vs OS3.9**

Non c'è gara, OS4 vince nettamente, è modificabile in ogni parte e la velocità è molto impressionante rispetto all'OS3.9. La struttura dell'OS e il suo uso, comunque, non cambiato in molti aspetti così sarà piu' familiare per gli utenti abituati ai precedenti AmigaOS (dovranno imparare solo pochi nuovi settaggi). Sono state incluse anche alcune nuove commodities oltre a quelle originali.

"Context Menus" è una commodities che applica diversi menu a oggetti differenti. Per esempio, cliccando con il tasto destro su una icona apparirà un menu riguardante le funzioni per le icone, cliccando il tasto destro sull'hardisk apparirà un menu con le funzioni per il disco. Questa nuova commodities aggiunge anche funzioni copia e incolla che permettono una piu' facile copia dei file rispetto alla precedente versione di AmigaOS.

"Auto Border Size" è una bella commodities che vi permette di ridimensionare le finestre tenendo premuto il tasto Ctrl

e Alt e cliccando con il mouse su qualunque parte della finestra.

Un 'altro vantaggio di OS4 rispetto a OS3.9 è l'aggiunta del Grim Reaper che ha lo scopo di prevenire i blocchi di sistema. Grim Reaper vi permetterà di chiudere drasticamente un task prima che provochi un blocco del sistema, ma sfortunatamente, lascia la finestra del programma bloccato su schermo. Per rimuovere questa noiosa finestra lo si può fare con un programma chiamato KillWinGUI che si trova su [OS4depot](#).

## CONCLUSIONI

Che scheda! Tutto considerato, specialmente le dimensioni, è altamente raccomandata. A parte alcuni problemi di allocazione della RAM non ho avuto nessun problema. Alcuni casi riportano problemi di alimentazioni del case che non offrono una stabilità decente, ma il mio case Samcheer SC-102 non mi ha dato alcun problema. Anche i case Sereniti 2000 e Morex Cubit 3688 sono stati testati e funzionano bene. Altri modelli di case Morex e Travelex e alimentatori Travla pare invece abbiano dei problemi.

Recensione originale scritta da Jonathan Haddock (GiGa)  
giga@intuitionbase.com

Tradotto da Cristiano Cherchi

©2004-2011 IntuitionBase