

M Y S T



PXL Computers e ClickBoom portano su Amiga il gioco di Cyan: Myst.

TRAMA

Il giocatore dopo aver aperto il libro di Myst, si ritrova su un'isola apparentemente disabitata dove deve risolvere degli enigmi per liberare l'amico Atrus, imprigionato in un libro e fare molta attenzione ai suoi pericoli.

ne ai suoi pericoli si filia a loro volta imprigionati dal

padre dentro due libri: il libro rosso e il libro blu.

Il giocatore per risolvere gli enigmi sarà costretto a liberare i due fratelli, ma deve fare attenzione perché la sua vita con loro due in giro è a rischio.

AVVENTURA GRAFICA TRADIZIONALE?

Il gioco è principalmente un'avventura grafica punta e clicca in prima persona senza nessuna interfaccia comandi come in altre avventure grafiche.

La differenza tra le classiche avventure punta e clicca è che in Myst il gioco è in prima persona dato che i mondi che esploriamo vengono visti con gli occhi del giocatore.



Lo schermo di gioco è riempito totalmente dalle immagini della zona che stiamo esplorando e sono immagini statiche, con un

ClickBoom e PXL Computers portano su Amiga una delle avventure grafiche più amate di tutti i tempi con enigmi che metteranno a dura prova anche il più abile giocatore.

realismo fotografico dove ogni oggetto e elemento è stato disegnato nei più piccoli

particolari.

Per dare un po' di credibilità alle scene sono state inserite in queste schermate statiche delle piccole animazioni in QuickTime che rendono il gioco meno monotono e danno un po' di vitalità alle scene statiche.

UN GIOCO PER TUTTI?

Myst è un gioco per tutti gli Amiga AGA con 8 MB di ram e un processore almeno 68030 per gestire bene le animazioni quicktime più complesse.

La versione originale di Myst per PC era solo per Windows 3.x a 256 colori sia per la grafica statica sia per le animazioni quicktime.

Clickboom è riuscita a creare un proprio player quicktime in grado di mostrare le animazioni quicktime a 24bit (con scheda grafica) e anche la versione AGA ha una qualità grafica superiore alla versione per Windows



