



Una soluzione solo software per gestire le tue news in modo semplice e veloce

➤ Basato sul MOS 2.6

➤ Editing delle storie dal tuo PC senza hardware aggiuntivo

➤ Filling automatico

➤ Browsing integrato

➤ Messa in onda completa del rundown

E' nato il nuovo **ETERE News** sviluppato sul database SQL2000® di Microsoft.

SQL significa maggiore velocità, sicurezza dei dati, intercambiabilità delle piattaforme.

Con ETERE News puoi acquisire e gestire tutto il materiale video che desideri.

Le registrazioni a tempo, i tagli durante la registrazione, l'attribuzione del nome sono tutte operazioni estremamente facili.

Durante la registrazione ETERE crea un'immagine del video in bassa qualità, utile per effettuare tagli e comporre la storia.

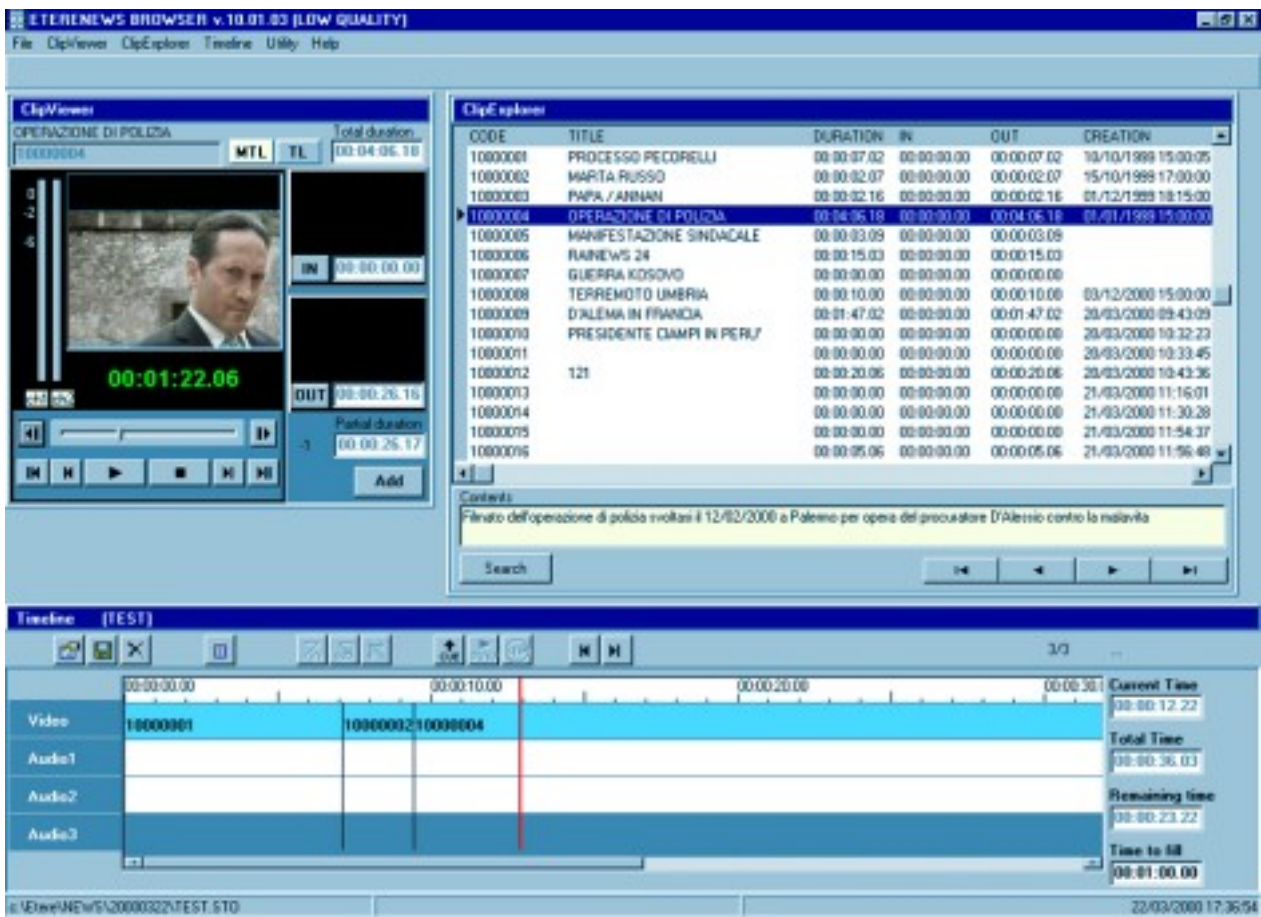
Grazie al browsing i tuoi giornalisti possono creare i loro servizi direttamente dal monitor del loro PC, con semplici funzioni copia e incolla.

Il Browsing di ETERE è un software facile che può essere tranquillamente usato da un utente 'standard' quale è un giornalista; inoltre permette l'accesso contemporaneo ad un numero illimitato di utenti, i quali possono creare storie contemporaneamente.

**ETERE News** ha un'interfaccia semplice e veloce. Si adatta perfettamente alle modifiche dell'ultimo momento: con semplici comandi play/stop/rewind puoi gestire in tutta tranquillità i tuoi notiziari live.

ETERE News 2.0 è Fault Tolerant ed è stato basato sul MOS 2.6, in modo da rendere la soluzione più flessibile e più veloce rispetto a tutti gli altri prodotti simili presenti sul mercato broadcast.

Si interfaccia perfettamente con tutte le newsroom basate su MOS esistenti.

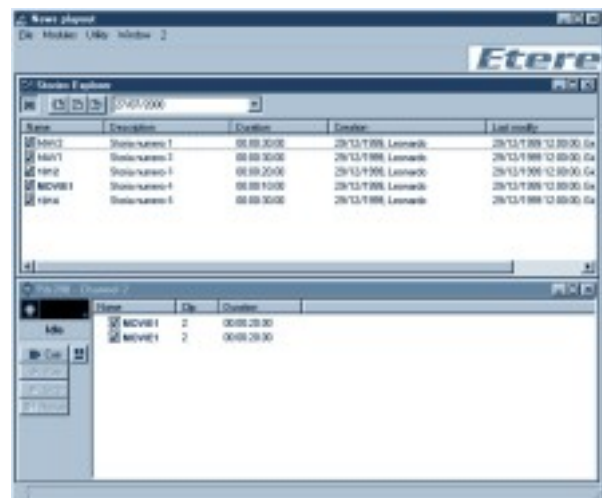


Questa soluzione per la raccolta e la produzione delle news è la soluzione che tutti i giornalisti aspettavano data la sua chiarezza e la sua semplicità d'uso, unita alla sua potenza ed alla sua facile ed intuitiva interfaccia.

Il sistema di automazione offerto da ETERE News 2.0 tiene conto dell'architettura aperta ed espandibile del sistema.

Non ci sono limiti al controllo dei dispositivi, è possibile controllare completamente tutti quelli desiderati (videoservers, switchers, logo generators, routers, video storage systems, ecc.) in vari modi: via RS 422, TCP/IP Ethernet o GPI.

Anche questa nuova soluzione offerta da ETERE sfrutta le potenzialità dell'Architettura Distribuita di ETERE, e possiede tutte le caratteristiche di Fault Tolerance e Fault Resilience proprie di ETERE Automation.



**ETERE**  
 P.O. Box 129  
 62029 Tolentino Italy

info@etere.com  
 www.etere.com  
 Tel. +39 0733 9564  
 Fax +39 0733 956335