

Luglio 2007

News

Restauro vecchie pellicole 16 mm.

Un'interessante operazione "no profit" eseguita a scopo esclusivamente culturale è stata compiuta dal nostro studio in stretta collaborazione con L'Istituto Tecnico Statale Commerciale e Geometri "L.Einaudi" di Montebelluna.

Grazie alla sensibilità del Dirigente Scolastico **Dott. Camillo Scibilia** e alla collaborazione del prof. **Diego Severin** sono stati recuperati i vecchi documentari didattici in pellicola 16 mm. in uso nell'Istituto nei decenni scorsi.

Si tratta di **35 documentari** della "Esso Italiana" e dell'"Enciclopedia Britannica".

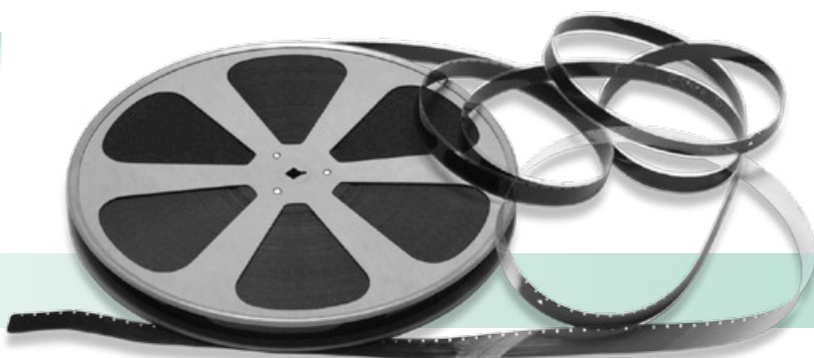
Valutato che **il loro contenuto didattico e scientifico è ancora attuale**, il nostro studio ha iniziato il lavoro per trasferire ogni pellicola su dvd.



♦ le scatole originali dei film "Esso Italiana"

L'operazione non è stata semplice, abbiamo provveduto al "restauro fisico" delle pellicole (risalenti agli anni '60') iniziando dalla pulizia, seguita dalla riparazione delle perforazioni e delle "giunte", in modo da rendere possibile il passaggio sul "televideo".

Ottenuto il master digitale, sono stati **sistemati i livelli e le densità per i film** in bianco/nero e per i film a colori **il recupero ove possibile delle tinte originali**. Successivamente è stata equalizzata la colonna sonora per renderla più comprensibile.



♦ asportazione di una macchina dalla pellicola

Sono state create (ispirandosi alle scatole originali) delle nuove grafiche per il dvd e i box.

Ora i dvd sono disponibili e fruibili dai Docenti e dagli Studenti dell'Istituto.

Siamo molto soddisfatti di questa operazione che ha contribuito a **salvaguardare un patrimonio didattico** altrimenti destinato all'oblio.

Un grazie va anche ai nostri collaboratori, che si sono impegnati con estremo interesse per la riuscita del progetto: **Luca** ha curato l'authoring dei dvd, **Roberto** ha effettuato l'editing e i master, **Laura** ha curato la grafica e la duplicazione finale.



♦ alcuni fra i 35 documentari restaurati