

Progetto di informatica per le arti dello spettacolo



Realizzato da Ilenia Limotta - Krizia Petrozziello – Arianna Fanara

La Reggia di Caserta

Questo progetto è stato realizzato con la finalità di valorizzare il nostro patrimonio artistico/culturale insieme all'informatica, attraverso l'utilizzo del software editing video Filmora 9 e di ISpring suite 9.

Inoltre, è un progetto ideato per coinvolgere i liceali nella conoscenza della storia e dell'arte che ci circonda.

Infine, abbiamo inserito i sottotitoli, abbiamo scelto e scaricato le colonne sonore (mp3) legalmente senza copyright (Primavera di Vivaldi e Upbeat di Andrew Huang), abbiamo montato il video utilizzando il software editing video Filmora 9, abbiamo inserito foto (jpeg), video (mp4) originali e abbiamo creato nella parte finale del video uno spazio dedicato alle papere e al backstage.

FINE






Relazione linguaggio XML

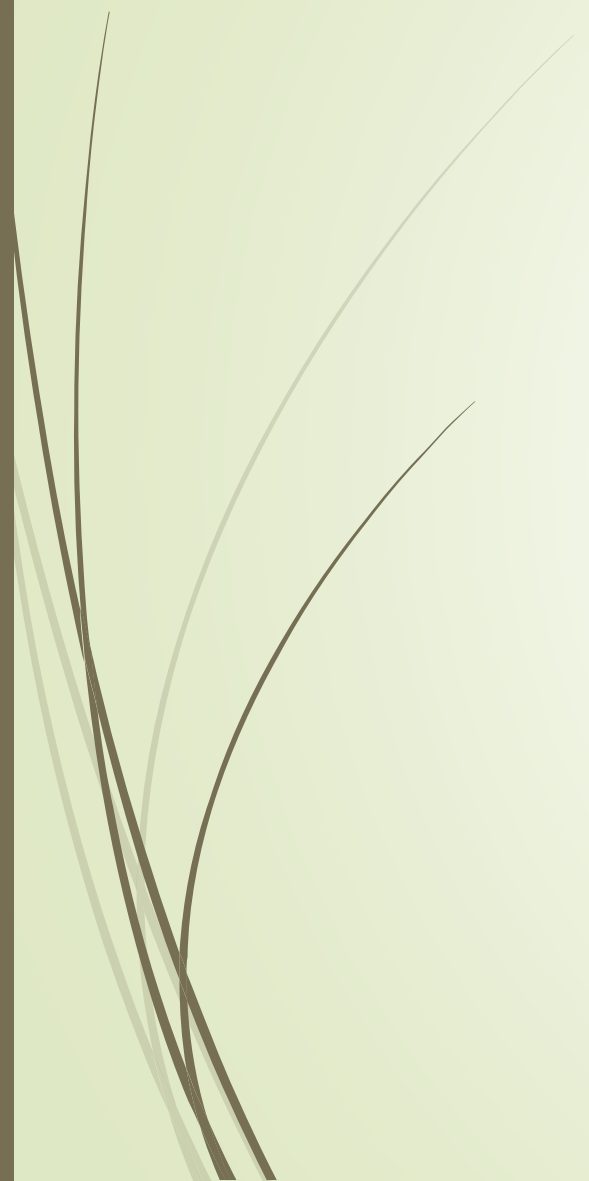
Krizia Petrozziello

Arianna Fanara

Ilenia Limotta



Per effettuare l'applicazione del linguaggio XML nell'ambito delle biblioteche, abbiamo deciso di scegliere due libri «Romeo e Giulietta» e «Otello». Abbiamo ricavato i dati quali autore, genere, editore, data uscita, lingua, collana e posizione nella biblioteca. In seguito, abbiamo costruito il linguaggio DTD inserendo elementi e attributi. Infine, partendo dalla XML declaration, abbiamo composto il linguaggio XML.



FINE