



# **UD3**

## **Costruzione di un corso SCORM e test**

**Filippo Sciarrone**

- Obiettivi della UD3
- Programma Reload: consolidamento formazione di SCORM
- Pubblicazione di un corso SCORM su IWT e su Moodle
- I Test
- Strumenti free: Hotpotatoes
- Test su LMS: Moodle e IWT

- **Conoscenze**

- Pacchetto Reload
- Pacchetto Hotpotatoes
- Test su moodle e IWT

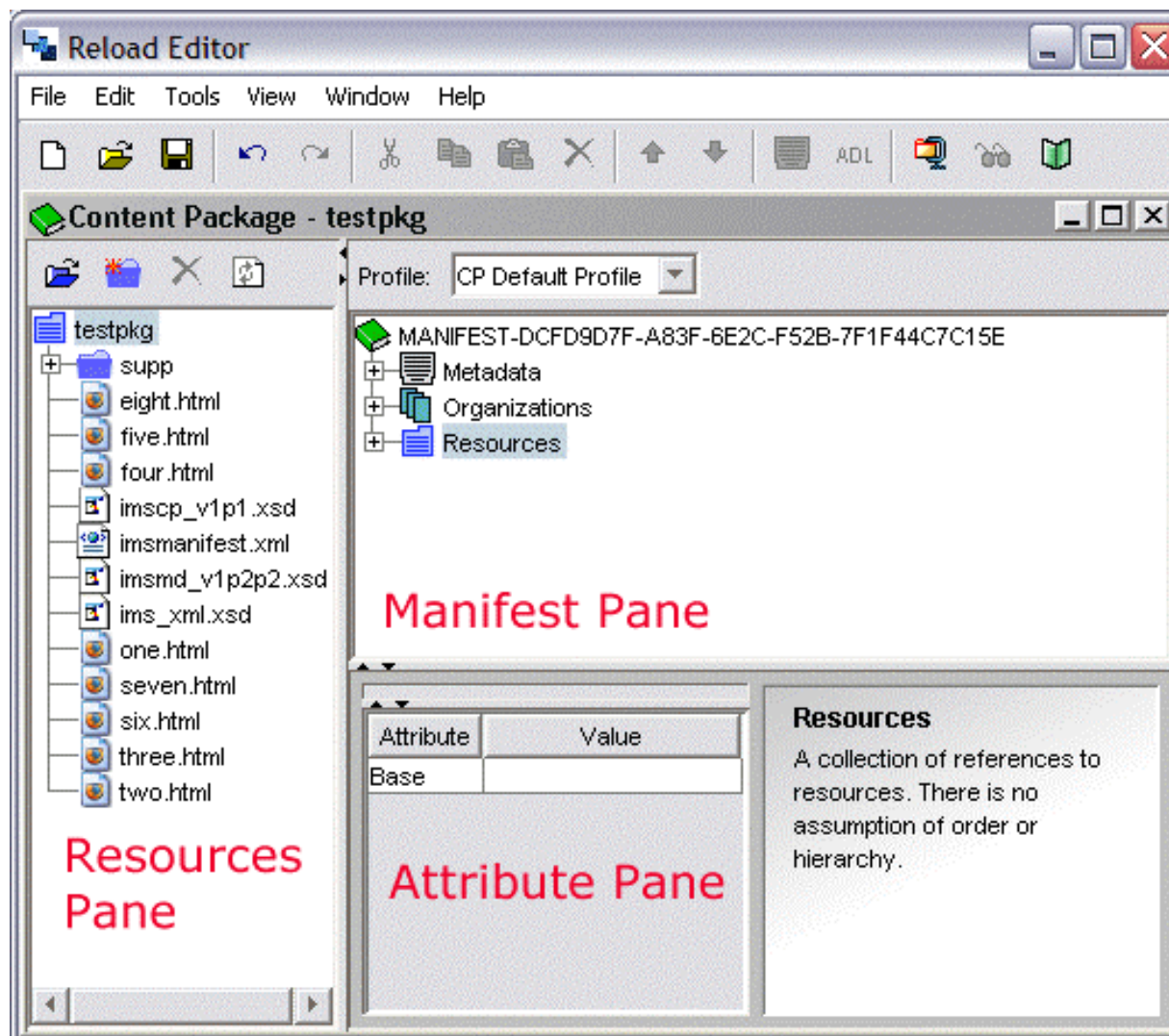
- **Competenze**

- Saper mettere on-line i propri ppt
- Saper creare un test in Moodle, IWT e Hotpotatoes
- Saper importare un test su Moodle e IWT



RELOAD Editor  
Introductory Manual

July 2004



- Creare la directory "scorm"
- Inserire dentro la directory tutto il proprio materiale didattico (ppt, pdf,...)
- Lanciare Reload Editor
- Selezionare File->New->ADL SCORM 1.2 Package
- Selezionare la directory "scorm" creata precedentemente
- Creare le risorse
- Creare gli Item
- Costruire il package SCORM
- Importare il package in Moodle e lanciarlo
- Importare il package in IWT e lanciarlo

- Standard: IMS-QTI 2.0 (ancora in fase di implementazione nei LMS)
- I LMS consentono (più o meno) di creare test con tutti i limiti di una LMS (non è uno strumento di authoring)
- Strumenti Open Source: Hotpotatoes

- Open source
- Utile per preparare test off-line
- Esce con SCORM 1.2
- Esporta le singole domande in un formato comprensibile a Moodle
- Offre una vasta gamma di test
- Permette di inserire immagini ed animazioni nelle singole risposte
- Può essere erogato come semplice pagina web (senza LMS)



- Scaricarsi Hotpotatoes dal sito: **<http://hotpot.uvic.ca/>**
- Lanciare HotPotatoes
- Lanciare JQuiz
- Creare un test
- Pubblicare il test
- Esportare il test in formato SCORM 1.2
- Andare su Moodle
- Entrare con il proprio account
- Aggiungere un'Attività SCORM/AICC -> caricare lo SCORM
- Lanciare lo SCORM
- Creare una categoria di domande su Moodle
- Importare direttamente il quiz di hotpotatoes

- Si crea un database di domande
- Si categorizzano le domande per argomenti
- Si aggiunge un'attività->quiz
- Si pubblica il quiz
- Si analizzano i risultati con il modulo “Valutazione”

## Creare un proprio test con Moodle



**Fine UD3**