



Sloop News

N° 2 – Dicembre 2005



Progetto SLOOP

Sharing Learning Objects in an Open Perspective

News

6-7-8 ottobre Ferrara

Presentato il progetto all'EXPO e-learning 2005

SLOOP: un progetto europeo per un archivio condiviso di *Free Learning Object* – M.Masseroni e P. Ravotto

http://www.tes.mi.it/itsos_2005/news/News_2005/SLOOP_ExpoFerrara_IT.pdf

News

13/14 ottobre Milano

Incontro preliminare a Milano tra i partner italiani responsabili delle prime fasi del progetto

- ITSOS M. Curie di Cernusco sul Naviglio
- Centro METID (Metodi e Tecnologie Innovative per la Didattica) – Politecnico di Milano
- CNR - Istituto per le Tecnologie Didattiche – Sezione di Palermo

Oggetto dell'incontro: Confronto su

- *Specifiche pedagogiche e tecniche di sviluppo dei LO (responsabile METID)*
- *Specifiche per la progettazione dell'ambiente di produzione, archiviazione, utilizzo dei LO (responsabile CNR)*
- *Progetto del sito e della Intranet (responsabile ITSOS)*
- *Modello di Licenza (copyright/copyleft) da adottare per i LO prodotti (responsabile ITSOS)*

News

18 ottobre Bologna

Presentato il progetto al Seminario di lancio dell'iniziativa Nazionale Qualità nell'e-Learning (QueL)

SLOOP: realizzare learning object di qualità

Attraverso la collaborazione di comunità di pratiche secondo il modello del free/opensource software – P. Ravotto

News

9-10-11 novembre Firenze

Presentato il progetto al 2° congresso nazionale della Sie-I (Società Italiana di E-Learning)

SLOOP: sviluppare un Free Learning Object Management System – P. Ravotto

CONOSCIAMOCI MEGLIO

I PARTNER	IL PARTNER DEL GIORNO
<p>Promotore ITSOS "M. Curie"</p> <p>Partner nel progetto sono:</p> <p>Italia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centro METID (Metodi e Tecnologie Innovative per la Didattica) – Politecnico di Milano • CNR - Istituto per le Tecnologie Didattiche –Sezione di Palermo • FORMAPER – Camera di Commercio di Milano • Scierter (Ricerca e innovazione per la formazione) – Bologna <p>Irlanda</p> <ul style="list-style-type: none"> • DEIS – Department of Education Development - Cork Institute of Technology • Cork College of Commerce <p>Spagna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conselleria de Illes Balears, Direcció General de Formació Professional – Govern de Illes Balears <p>Romania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Università "Dunarea de Jos"- Galati <p>Slovenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Università di Lubiana 	<p>ITSOS M.CURIE DI CERNUSCO s/N</p> <p>L'ITSOS è una scuola superiore, nata nel 1971 come uno dei quattro centri di una sperimentazione voluta dalla Provincia. Istituito quale Istituto Sperimentale con DPR nel 1978 è attualmente frequentato da circa 1500 studenti. L'ITSOS ha ormai una consolidata esperienza in relazione all'eLearning e all'uso didattico della rete. Essa proviene da</p> <ul style="list-style-type: none"> • attività di ricerca, • produzione di materiali didattici per la formazione in rete • sperimentazione pratica nella formazione/ aggiornamento docenti, sperimentazione pratica con gli studenti. <div style="text-align: right;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> □ Attività di ricerca Dal 1995 l'ITSOS ha partecipato a numerose esperienze di ricerca in progetti europei: • Progetto SOFIA (<i>programma Leonardo da Vinci 1995-99, promotore ITSOS</i>): rivolto a istituzioni formative tradizionali per la definizione di linee teoriche e produzione di materiali didattici in un'ottica di ODL, Open Distance Learning • Progetto Sofi@net (<i>programma Leonardo da Vinci 99-2001, promotore ITSOS, www.tes.mi.it/sofianet</i>): centrato sulla formazione in rete con modalità ODL (linee guida e sperimentazione). • Progetto SOLE (<i>programma Leonardo da Vinci 2001-2004, promotore ITSOS, www.tes.mi.it/sole</i>): mirato sulla produzione sia di guide teoriche per la formazione in rete sia di moduli didattici per l'esperienza di alternanza scuola-lavoro all'estero degli studenti. • Progetto BiTE (<i>programma Socrates/Minerva 2001-2004, promotore C.I.T., www-deis.cit.ie</i>): centrato sulla definizione di linee guida per il trasferimento alla formazione in rete delle metodologie didattiche efficaci nella formazione in presenza. • Progetto AID@ (<i>programma Socrates/Gruntvig, promotore CAFOC di Rennes</i>): centrato sulle metodologie per sostenere l'apprendimento nella formazione a distanza. <ul style="list-style-type: none"> □ Produzione di materiali didattici per la didattica in rete • Progetto SOLE, (www.tes.mi.it/sole). • Progetto BiTE (www.tes.mi.it/biteweb2). • Progetto SiR2 (www.tes.mi.it/sir2portale). • Progetto OPENDIDA: produzione e messa in rete di materiali didattici "aperti", ovvero liberamente distribuibili, replicabili, riutilizzabili e migliorabili. (www.tes.mi.it/opendidaweb)

PROSSIMAMENTE

20/21 gennaio Bruzzano (Mi)

Il 1° meeting dell'intero partenariato del progetto SLOOP si riunirà al Centro Congressi Leonardo da Vinci di Bruzzano.

Il meeting definirà le linee di lavoro a partire dai 4 "Internal Product" preparati da ITSOS, CNR e Centro METID:

IP 1 - Learning Objects and Metadata:
development specifications


IP 2 - Free LO Management System (FreeLOms)
for LOs development, storage and use

IP 3 - Web Site and Intranet Design

IP 4 - Survey on copyleft licenses & proposal for
licences for SLOOP

*Sarà presente la dott.sa Francesca Trani in
rappresentanza dell'ISFOL, Agenzia Nazionale
Leonardo da Vinci.*

UNA FINESTRA SULL'ESTERNO: SLOOP PER TUTTI



Uno degli obiettivi del progetto è quello di aprirsi all'esterno del partenariato coinvolgendo le comunità di pratiche e i singoli docenti, in un confronto per arricchire e arricchirsi.

A questo scopo è previsto, in primavera, un **CORSO di FORMAZIONE DOCENTI** sulla **PRODUZIONE di LO CONFORMI** agli **STANDARD**, in modo da porre le basi per la nascita e la crescita di una libreria in cui i materiali possano essere condivisi. Chi fosse interessato può rivolgersi per ulteriori informazioni a :
progettieuropi@tes.mi.it

PER SAPERNE DI PIÙ SU.....

LO E SCORM: “LEARNING OBJECTS” RISPONDENTI A STANDARD INTERNAZIONALI

Si vedano, a questo proposito:

- il documento “Making Sense of Learning Specifications & Standards: A Decision Maker’s Guide to their Adoption”, 2nd Edition November 2003, MASIE Center eLearning Consortium
(<http://www.masie.com/masie/default.cfm?page=standards>);
- la descrizione degli SCORM (Sharable Content Object Reference Model) nel sito della ADL iniziativa
(<http://www.adlnet.org/index.cfm?fuseaction=scormabt>) ;
- Learning Objects Meta Data in IEEE Learning Technology Standards Committee (<http://ltsc.ieee.org/wg12/index.html>);
- Antonio Calvani, “Costruttivismo, progettazione didattica e tecnologie” (<http://www.scform.unifi.it/ite/doc/Costruttivismo%20e%20progettazione.doc>) (12 August 2004);
- Serena Alvino, Luigi Sarti, “Learning object e costruttivismo”, in Didamatica 2004, Atti a cura di A. Andronico, T. Frignani, G. Poletti, Ferrara 10-12 maggio 2004, Omnicom editore, p 761.
- Addari, Borgogno, Carniel, Losero, Spata, *La realizzazione di learning objects strutturati secondo le specifiche SCORM e i modelli di apprendimento: un’esperienza completa*, in Didamatica 2004 ATTI, pag. 741, Omnicom editore, 2004
- Antonio Fini, Luca Vanni *“I learning Objects e i metadata”*, edizioni Erickson
- Altre fonti - in particolare riferite agli **standard** – si trovano in OpenDida/LO <http://www.tes.mi.it/opendidaweb/italiano/LO.html>

Per informazioni: progettieuropei@tes.mi.it

Il Progetto SLOOP è finanziato con il sostegno della Commissione Europea. L'autore è il solo responsabile di questa comunicazione e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.



ITSOS “Marie Curie”, via Masaccio 4 – 20063 Milano (Italy)