



Le “5W” dell’Editoria Digitale

prof. Paolo Masini

CONFERENZA PLENARIA - SEMINARIO UIBI-USR TOSCANA

mercoledì 26 febbraio 2014 9:00 – 18:00

FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI LUCCA

Via San Micheletto 3 – Lucca - Sala Convegni “Vincenzo Da Massa Carrara”

Il Seminario, organizzato insieme all'USR Toscana in collaborazione con INDIRE, è riconosciuto dall'USR Toscana come attività di formazione docenti con diritto, per i partecipanti, all'esonero dal servizio, nei limiti stabiliti dal CCNL e senza oneri aggiuntivi per l'amministrazione.

Relatore: Prof. Paolo Masini (Responsabile didattico Progetto UiBi)
con interventi di:

- Prof.ssa Daniela Venturi (Dirigente ISI Sandro Pertini, Lucca)
- Prof. Ing. Fortunato Nardelli (Dirigente IPSIA Fascetti, Pisa)

La creazione dei contenuti digitali, la loro elaborazione e successiva distribuzione nel mondo della Scuola, rappresenta un asset tradizionale che si sta gradualmente spostando, in termini di sfida tra potenzialità e mercato, dall'editoria scolastica all'autoproduzione dei docenti, singoli o in gruppo. Si tratta di un ampio movimento, in primo luogo culturale, che non merita di essere subito passivamente, ma che può essere colto come opportunità di crescita professionale, identitaria, sociale e storica: con la rivoluzione digitale cambia inevitabilmente la figura del docente, delle modalità del suo lavoro, dei materiali didattici, dei tempi e degli spazi di apprendimento.

La relazione cercherà di offrire una sintesi delle diverse problematiche:

- il contesto socio-pedagogico sollecitato dal “digitale”,
- l'analisi del sistema editoriale e delle tecniche di produzione dall'Editore...
- al docente autore...
- ...affrontando le varie fasi del flusso dei contenuti nel Digital Writing:
Creazione > Produzione > (Packaging) > Pubblicazione > Distribuzione...
- avendo particolare cura del discente e della sua quotidianità.

Due testimoni dell'evoluzione del docente-autore:

- la Rete Book in Progress
- Effetti autoriali della digitalizzazione della Scuola