

Martedì 16 marzo 2010: parte il progetto PON Obiettivo/Azione D1 "Apprendere con la LIM" finalizzato alla formazione dei docenti sull'uso delle nuove tecnologie nella didattica.

In questa pagina tutti i materiali del corso.

### Incontro del 23 novembre

Verifica conclusiva: [accedi al test](#)

### Incontro del 16 novembre

Attività laboratoriale con IHMC Cmap Tools, Moodle, LIM, ecc.

### Incontro del 19 ottobre

***IHMC Cmap Tools***: un potente software per creare mappe concettuali con collegamenti ipertestuali e inserimenti di risorse multimediali. IHMC Institute of Human and Machine Cognition mette a disposizione gratuitamente i propri server per salvare in remoto le mappe alle quali si può lavorare collaborativamente.

[Cos'è IHMC Cmap Tools](#)

[Installare ed usare IHMC Cmap Tools](#)

## PON D1 Apprendere con la LIM

Scritto da Menduni

Martedì 16 Marzo 2010 13:21 - Ultimo aggiornamento Lunedì 22 Novembre 2010 22:26

---

### Incontro del 12 ottobre

Registrazione dei corsisti sulla piattaforma Moodle.

Produzione di CDD.

### Incontro del 7 settembre

Per riprendere le attività sarà utile rivedere, a richiesta, i comandi della LIM.

Una riflessione sull'uso della LIM accostato all'apprendimento collaborativo e alle tecniche di [BarCamp](#)

(  
[Che cos'è un BarCamp?](#)  
) può derivare dalla lettura di un  
[articolo di Anna Soldavini](#)

La didattica laboratoriale: un articolo di [Patrizia Appari](#) .

[LIM: risorse per la didattica](#)

[Il Giardino di Archimede: materiali didattici per la matematica](#) .

[Semplici mappe 'mute' delle regioni italiane](#) .

[Insegnare/apprendere la Storia](#) .

[Archivio fotografico e cinematografico: Istituto Luce](#) .

### Incontro del 25 maggio

Funzionalità del software workspace: uso dei comandi; videotutorial (inserimento di formule matematiche e di altro testo formattato con lo strumento cattura; impostazioni nuova pagina; gallery multimediale; registrazione)

Il portale di Innovascuola: <http://www.innovascuola.gov.it/>

La scuola digitale: <http://www.scuola-digitale.it/lavagna/>

[LIM, innovare la didattica: risorse dalla rete](#)

### Incontro del 8 aprile 2010

[Come gestire file audio con Audacity e l'encoder Lame:](#) <sup>2</sup>

[Audacity&Lame \( 473.15 KB \)](#)  
[Workspace menu \( 697.99 KB \)](#) <sup>2</sup>

- Video tutorial realizzato con Workspace - Prime operazioni (Dim. file 97,7 MB - Pazientate nel download): [Scarica](#)

[La lezione del giorno in formato PDF:](#) <sup>2</sup>

[Lezione del 8 aprile 2010 \( 296.99 KB \)](#)  
[La lezione del giorno in formato GWB \(Release 8.77.0001\):](#) <sup>11</sup>

[07 aprile 2010.GWB \( 190.03 MB \)](#)  
[Esempio 1 - Una lezione su Dante realizzata con Workspace:](#) <sup>11</sup>

[Dante.GWB \( 2.99 MB \)](#)  
[Esempio 2 - Una lezione di algebra realizzata con Workspace:](#) <sup>11</sup>

[equazioni parametriche.GWB \( 2.07 MB \)](#)

- **Riferimenti Interwrite Learning**
- Sito ufficiale <http://www.einstruction.com/>
- Sito italiano di riferimento: <http://www.knowk.it/>

## PON D1 Apprendere con la LIM

Scritto da Menduni

Martedì 16 Marzo 2010 13:21 - Ultimo aggiornamento Lunedì 22 Novembre 2010 22:26

---

- Scarica la nuova versione di Workspace (Release 8.77.0001 febbraio 2010), la Galleria e il file lingua italiana: [Scarica](#)

- Un forum dedicato allo scambio ed alla condivisione di materiali: [www.lavagneinterattive.org](http://www.lavagneinterattive.org)

### Incontro del 16 marzo 2010

Breve presentazione delle attività: [Breve presentazione PON D1 docenti \( 136.04 kB \)](#)

- Test di ingresso: [Accedi](#)

- Un link interessante per la multimedialità: [www.medita.rai.it](http://www.medita.rai.it)