



CENTRO TERRITORIALE DI SUPPORTO
Nuove Tecnologie e Disabilità

c/o Liceo F. Cecioni - Livorno

Giornate di formazione - Strumenti compensativi per alunni BES ” Mappe Strutturali – Video-mappe – Audio-appunti”

**relatore
prof. Valter Montorsi**

Le mappe strutturali, le video-mappe e gli audio-appunti si affermano sempre più come supporti efficaci per presentare in modo diverso i contenuti didattici, rielaborarli, semplificarli e schematizzarli per renderli più fruibili.

Gli strumenti proposti risultano particolarmente versatili, poiché offrono un valido supporto durante la spiegazione, il ripasso, lo studio a casa e possono essere una base di partenza anche per le verifiche orali.

Sono previsti due incontri:

Mercoledì 9 aprile 2014 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 dedicato ai docenti della scuola primaria e secondaria di 1° grado

Giovedì 10 aprile dalle ore 9.00 alle ore 13.00 dedicato ai docenti della scuola secondaria di 2°.

Tematiche:

- **Le Mappe Concettuali (breve excursus sulle diverse tipologie):**
 - a) mappe mentali
 - b) mappe cognitive
 - c) mappe strutturali
- **Le Mappe Strutturali come strumento di supporto per:**
 - a) la spiegazione in classe
 - b) lo studio a casa
 - c) l'interrogazione
- **La video-mappa**
- **Laboratorio 1° parte: “La mappa Strutturale”**
 - costruzione della mappa partendo dagli appunti del docente
 - utilizzo dei principali strumenti di formattazione
 - impiego dei contenuti multimediali
 - costruzione di più mappe collegate tra loro
 - utilizzo della funzione presentazione
 - realizzazione del poster della mappa
- **Laboratorio 2° parte: “La video-mappa”**
 - realizzazione di audio-video partendo da mappe precedentemente costruite
- **Laboratorio 3° parte: “Elaborare video e Realizzare audio-appunti**
 - ritagliare porzioni di filmato
 - realizzare audio-appunti

Software impiegati durante il corso

Nelle attività di laboratorio verranno utilizzati software free, principalmente multiplatforma:

Cmaps: software per la costruzione di mappe concettuali

Posterazor: software per la creazione di poster composti da più fogli A4

Camstudio: Registratore di schermo - software free per Windows

Audacity: editor per la registrazione, montaggio e conversione di un file audio

VLC: Visualizzatore multimediale, utile anche per modificare contenuti audio-video

Note: E' consigliata la partecipazione al corso con il computer portatile personale, per poter continuare il lavoro iniziato nei laboratori anche dopo la fine del corso. Coloro che non avessero la disponibilità di un pc personale potranno comunque svolgere le esperienze laboratoriali previste, da postazioni messe a disposizione dall'organizzazione