***Terzo livello: La LIM e gli enhanced book con Didapages o altro software***

* ***Primo incontro dimostrativo (dalle 16.00 alle 18.30)***

***Luogo:*** Sala con LIM con collegamento audio

***Metodologia:*** lezione frontale interattiva potenziata dagli strumenti della LIM

***Docenti:*** 50

* + tipologie di lezione con la LIM
	+ gli enhanced Book
	+ realizzazione di una pagina con la LIM
	+ costruzione di esercizi interattivi con la LIM
	+ illustrazione degli argomenti dei corsi
	+ definizione di quattro gruppi di 25 docenti ciascuno
* ***Secondo incontro (dalle 15.30 alle 18.00)***

***Luogo:*** laboratorio di informatica con almeno 15 computer e una postazione LIM

***Metodologie:*** learning by doing; Peer tutoring

***Docenti:*** 25

***Prodotto:*** realizzazione guidata di un Learning Object con esercizi di verifica e allegati

* + Il software Smart Notebook
* Veloce descrizione delle funzioni di base
* Utilizzo della Gallery
* Utilizzo di template
* Creazione di Temi per dare uniformità alle pagine
* Utilizzo di tabelle
* Utilizzo di oggetti interattivi per una verifica immediata dell'apprendimento
* Inserimento di allegati
* ***Terzo incontro (dalle 15.30 alle 18.00)***

***Luogo:*** laboratorio di informatica con almeno 15 computer e una postazione LIM

***Metodologie:*** learning by doing; Cooperative Learning

***Docenti:*** 25

***Prodotto:*** realizzazione guidata di una mappa concettuale o mentale

* + Il software Smart Ideas
* Utilizzo del software per la costruzione di una mappa concettuale
* Utilizzo del software per la costruzione di una mappa mentale
* Salvataggio di una mappa mentale o concettuale in diversi formati
	+ Inserimento di una mappa mentale o concettuale in un Learning Object per la LIM
	+ Il software PaintShopPro (editing di immagini) (o altro software)
		- installazione
		- uso degli strumenti di base
		- salvataggio in diversi formati
* ***Quarto incontro (dalle 15.30 alle 18.00)***

***Luogo:*** laboratorio di informatica con almeno 15 computer e una postazione LIM

***Metodologie:*** learning by doing; brainstorming;collaborative learning

***Docenti:*** 25

***Prodotto:*** realizzazione guidata di un e-book.

* + Il software Didapages
		- installazione
		- uso delle funzioni principali
		- salvataggio del progetto
		- realizzazione dell'e-book
	+ I software aTube catcher e FreeMakeVideoConverter per scaricare i video e convertirli in formati diversi (soprattutto in .flv)
* ***Quinto incontro (dalle 15.30 alle 18.00)***

***Luogo:*** laboratorio di informatica con almeno 15 computer e una postazione LIM

***Metodologie:*** learning by doing; brainstorming;collaborative learning

***Docenti:*** 25

***Prodotto:*** realizzazione di un e-book su un argomento disciplinare, multidisciplinare, interdisciplinare, trasversale.

* + Il software Windows Movie Maker (per l'editing video)
	+ Brainstorming per individuare un argomento disciplinare, multidisciplinare, interdisciplinare, trasversale sul quale realizzare un e-book
* ***Sesto incontro (dalle 15.30 alle 18.00)***

***Luogo:*** laboratorio di informatica con almeno 15 computer e una postazione LIM

***Metodologie:*** learning by doing; collaborative learning; lezione frontale interattiva potenziata con gli strumenti della LIM

***Docenti:*** 25

***Prodotto:*** realizzazione e presentazione di un e-book. su un argomento disciplinare, multidisciplinare, interdisciplinare, trasversale.

* + Presentazione in intergruppo dei Learning Object realizzati, utilizzando la metodologia della lezione frontale interattiva potenziata dagli strumenti della LIM
	+ Questionario di valutazione del prodotto
	+ Questionario di autovalutazione
	+ Questionario di valutazione del corso.