



*Permanent Education and Knowledge on
Information Technology Project*



CERTIFICAZIONI Informatiche

*Aut. Ministero dell'Istruzione, Università e
Ricerca prot. A00DGPERS 6235 del 25/06/2010*



Syllabus rev. 1.0 Mar. 2016



PEKIT LiberCloud

Syllabus rev. 1.0 Mar. 2016

Sommario

Creazione di contenuto <i>inpromptu</i>	4
1. Il Canvas	4
1.1. Definizione e caratteristiche del Canvas	4
1.2. Registrazione audio e video.....	4
1.3. Inserimento di immagini.....	4
1.4. Tratto e forme.....	4
1.5. Cambio colore delle penne	4
1.6. Cancellazione	4
1.7. Salvataggio	4
Creazione di contenuto strutturato	4
2. Liberbook, LiberPage e Asset	4
2.1. Definizione e caratteristiche del LiberBook	4
2.2. Definizione e caratteristiche della LiberPage.....	4
2.3. Creazione di testo dal contenuto originale.....	4
2.4. Creazione di immagini originali o con copyright creative commons.....	4
2.5. Realizzare uno slideshow.....	4
2.6. Collegare ad un URL esterno	4
2.7. Realizzazione di un Canvas modificabile.....	4
2.8. Inserire un Asset esistente	4
2.9. Inserire le osservazioni finali	4
2.10. Sitografia e bibliografia	4
2.11. Salvataggio	4
Condivisione e assegno	5
3. Utilizzare il LiberBook per un'attività didattica concreta	5
3.1. Condividere una LiberPage	5
3.2. Assegnare il LiberBook agli studenti.....	5
3.3. Controllare il materiale assegnato nella "La mia borsa"	5
3.4. Utilizzo della live chat.....	5
Test	5
4. Realizzazione del test	5
4.1. Test basati su domanda a risposta multipla (con immagine associata).....	5
4.2. Test di tipo vero/falso	5
4.3. Test a domanda aperta.....	5
4.4. Test basato su un canvas di verifica	5

4.5.	Test con domanda associativa	5
4.6.	Test basato su parole omesse	5
4.7.	Test con domande precedentemente create	5
5.	Assegno e correzione di un Test	5
5.1.	Realizzare un Test di valutazione	5
5.2.	Assegnare un Test allo studente definendone il tempo	5
5.3.	Controllare i risultati valutando le risposte aperte	5
5.4.	Pubblicare la valutazione per lo studente	5
5.5.	Verificare i trend della classe	5

Creazione di contenuto *inpromptu*

Finalità: creare un Canvas e comprendere l'utilizzo di tutte le funzioni

1. Il Canvas

- 1.1. Definizione e caratteristiche del Canvas
- 1.2. Registrazione audio e video
- 1.3. Inserimento di immagini
- 1.4. Tratto e forme
- 1.5. Cambio colore delle penne
- 1.6. Cancellazione
- 1.7. Salvataggio

Creazione di contenuto strutturato

Finalità: creare un LiberBook contenente LiberPage e tutti gli asset disponibili

2. Liberbook, LiberPage e Asset

- 2.1. Definizione e caratteristiche del LiberBook
- 2.2. Definizione e caratteristiche della LiberPage
- 2.3. Creazione di testo dal contenuto originale
- 2.4. Creazione di immagini originali o con copyright creative commons
- 2.5. Realizzare uno slideshow
- 2.6. Collegare ad un URL esterno
- 2.7. Realizzazione di un Canvas modificabile
- 2.8. Inserire un Asset esistente
- 2.9. Inserire le osservazioni finali
- 2.10. Sitografia e bibliografia
- 2.11. Salvataggio

Condivisione e assegno

Finalità: creare un LiberBook condiviso con docenti e studenti utilizzandolo per un'attività didattica concreta

3. Utilizzare il LiberBook per un'attività didattica concreta

- 3.1. Condividere una LiberPage
- 3.2. Assegnare il LiberBook agli studenti
- 3.3. Controllare il materiale assegnato nella "La mia borsa"
- 3.4. Utilizzo della live chat

Test

Finalità: creare un Test completo, assegnarlo, valutarne i risultati e verificare i trend della classe

4. Realizzazione del test

- 4.1. Test basati su domanda a risposta multipla (con immagine associata)
- 4.2. Test di tipo vero/falso
- 4.3. Test a domanda aperta
- 4.4. Test basato su un canvas di verifica
- 4.5. Test con domanda associativa
- 4.6. Test basato su parole omesse
- 4.7. Test con domande precedentemente create

5. Assegno e correzione di un Test

- 5.1. Realizzare un Test di valutazione
- 5.2. Assegnare un Test allo studente definendone il tempo
- 5.3. Controllare i risultati valutando le risposte aperte
- 5.4. Pubblicare la valutazione per lo studente
- 5.5. Verificare i trend della classe