



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio XII – Como

Ai dirigenti scolastici

Del I e II ciclo

con preghiera di massima diffusione

Oggetto: DIDATTICA DIGITALE CON I DOCENTI

“Insegnare e apprendere con i SocialMedia e gli Ambienti 2.0”

Premessa

Nella società odierna si sta formando “una nuova generazione di progettisti didattici ed educatori, capaci di riprogettare l'apprendimento “dentro” Internet, con la consapevolezza dei rischi di superficialità, dispersività, inaffidabilità, illegalità, ma anche delle potenzialità nuove che si presentano per trasferire e dimostrare conoscenza acquisita e per aumentare consapevolezza sui processi di scoperta di nuova conoscenza” (A. Calvani, 15-11-2012).

Nel mezzo della transazione epocale che tutti noi stiamo vivendo, di quel cambiamento di paradigma che sta riorganizzando secondo nuovi parametri il cervello delle nuove generazioni, in qualità di educatori dobbiamo raccogliere la sfida che il mondo di oggi ci ha lanciato per non essere soltanto testimoni o peggio ancora vittime di questo moltiplicarsi di strumenti, occasioni, luoghi del comunicare, ma assoluti protagonisti: dobbiamo educarci per educare i nostri giovani, cercando di sfruttare le potenzialità creative e di interazione offerte dalla Rete per un supporto alla didattica. Scopriamo insieme gli ambienti di apprendimento 2.0

UN SOLO MODULO A SCELTA TRA I SEGUENTI:

- A. **Insegnare e apprendere con il Podcasting** (5 incontri)
Dare vita ad una radio scolastica che sfrutta la forza della Rete; seguire lezioni o interi corsi universitari per il proprio aggiornamento. Tutto questo oggi è possibile grazie al podcasting! Scopriamo insieme lo strumento per eccellenza dell'apprendimento in mobilità.
- B. **Insegnare e apprendere con i Webquest** (3 incontri)
Saper valutare fonti e informazioni online per autorevolezza e affidabilità. Insegnare agli studenti i criteri della ricerca scientifica tramite Motori di Ricerca e Webquest. Molto meglio di un copia e incolla!
- X. **Insegnare e apprendere con il Blog** (4 incontri)
Scrivere per il Web è un'arte! Facciamo emergere nei nostri alunni l'amore per la scrittura utilizzando un ambiente crossmediale in cui il linguaggio testuale si fonde con quello audio e video.
- Δ. **Insegnare e apprendere con Wiki/Wikipedia** (4 incontri)
La costruzione di una conoscenza condivisa: utilizziamo con i nostri studenti gli



ambientati di apprendimento collaborativo, per lavorare collettivamente ad un progetto di classe.

E. Insegnare e apprendere con Twitter (3 incontri)

Un canale immediato e veloce con contenuti della lunghezza di un sms, per interagire con i più importanti educatori al mondo: con Twitter ciascuno di noi può costruirsi un corso di aggiornamento personalizzato!

Φ. Insegnare e apprendere con YouTube (4 incontri)

L'account educational di Youtube permette l'interazione tra insegnanti di tutto il mondo che ogni giorno creano playlist di video sui più disparati argomenti e discipline di studio. E se fossero i vostri studenti a creare video didattici per i compagni in una sorta di peer to peer?!

CONTENUTI

Dal sito dell'Ufficio scolastico potete scaricare un allegato in pdf che vi illustra nel dettaglio ogni singolo modulo, con l'argomento trattato, le attività pratiche, i software utilizzati e tanto altro ancora. In questo modo potrete scegliere il modulo che riterrete più consono al vostro lavoro di docenti ed educatori.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Agli incontri, che avranno un taglio teorico ma anche operativo, si aggiungeranno costanti azioni di tutoring, coaching e counseling, anche dopo la conclusione di ogni modulo, grazie ad una piattaforma online appositamente predisposta.

incontri in laboratorio

Gli incontri, della durata di 3 ore ciascuno, si svolgeranno nel laboratorio informatico dell'Istituto "G. Pessina", Via Milano, 182 - Como, per garantire ad ogni docente la possibilità di sperimentare subito l'utilizzo di certi strumenti didattici. Raccomandazione: è richiesta almeno una competenza informatica di base nell'utilizzo del pc e della Rete.

Gli incontri si terranno da settembre a dicembre, nei giorni di lunedì e mercoledì, dalle ore 14:30 alle ore 17:30, secondo lo schema seguente:

Modulo A – Podcasting (5 INCONTRI)				
Mercoledì 02/10/2013	Mercoledì 16/10/2013	Mercoledì 30/10/2013	Mercoledì 13/11/2013	Mercoledì 27/11/2013

Modulo B – Webquest (3 INCONTRI)		
Lunedì 07/10/2013	Lunedì 21/10/2013	Lunedì 04/11/2013

Modulo C – Blog (4 INCONTRI)			
Lunedì 30/09/2013	Lunedì 14/10/2013	Lunedì 28/10/2013	Lunedì 11/11/2013

Modulo D – Wiki/Wikipedia (4 INCONTRI)			
Mercoledì 09/10/2013	Mercoledì 23/10/2013	Mercoledì 06/11/2013	Mercoledì 20/11/2013

Modulo E – Twitter (3 INCONTRI)		
Lunedì 18/11/2013	Lunedì 02/12/2013	Lunedì 16/12/2013



Modulo F – Youtube (4 INCONTRI)			
Lunedì 25/11/2013	Mercoledì 04/12/2013	Mercoledì 11/12/2013	Mercoledì 18/12/2013

piattaforma online di supporto

Ad uso di ogni partecipante, verrà allestita una piattaforma online dove verranno caricati tutti i materiali utilizzati e dove i partecipanti potranno continuare ad interagire tra loro e con il tutor nel pieno spirito dell'apprendimento collaborativo in Rete, allo scopo di costruire un sapere condiviso all'interno di una comunità di pratica mediante una vera formazione fra pari in sostituzione di una formazione tradizionale e formalizzata.

COME ISCRIVERSI

I docenti interessati sono pregati di scrivere all'indirizzo: didatticacomo@gmail.com, indicando un solo modulo al quale intendono partecipare, il loro nome e cognome, la scuola, la materia d'insegnamento e un recapito telefonico.

L'iscrizione potrà essere fatta entro e non oltre il giorno 27 settembre 2013. In caso di iscrizioni maggiori alle disponibilità offerte dal laboratorio, gli incontri saranno replicati con date da definirsi con gli interessati.

ATTESTATO

Ad ogni partecipante sarà rilasciato un Attestato di frequenza.

f.to Il Dirigente

Claudio Merletti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto
legislativo n. 39/93

CM/lp

Luca Piergiovanni

cell: 3387594929

luca.piergiovanni@libero.it

