

IL WEB 2.0 A SCUOLA: COSTRUIRE E CONDIVIDERE RISORSE DIDATTICHE CON GLI STRUMENTI DIGITALI

Il corso ha per oggetto l'uso didattico delle applicazioni web. Vengono considerate le loro caratteristiche di base, le possibilità di impiego a scuola, l'integrazione con i documenti digitali più tradizionali, tenendo anche presente le pratiche consolidate di docenti e studenti.

Ampio spazio viene dato alla sperimentazione diretta dei diversi strumenti, in particolare:

- G Suite for Education per condividere e collaborare;
- Web tool 2.0 per creare presentazioni e risorse interattive;
- GPS e Google MyMaps per creare percorsi interattivi.

Sono strumenti che consentono di realizzare prodotti "autonomi", che possono essere archiviati, scambiati, diffusi come oggetti digitali a sé stanti, o essere inseriti in altri documenti (relazioni, siti o blog, pubblicazioni tradizionali o digitali).

In collaborazione con Servizio Marconi TSI – Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna.

BOLOGNA

Dal 10 ottobre 2017 al 16 gennaio 2018

- **10-17-24 ottobre 2017 ore 14.30>17.30, dal vivo**
- fino al 22 dicembre: sperimentazione individuale a scuola e consegna documentazione richiesta
- **16 gennaio ore 14.30>17.30, restituzione finale e valutazione dal vivo**

Luogo: Opificio Golinelli, Via Paolo Nanni Costa 14, Bologna

Iscrizione obbligatoria [cliccando qui](#)

Le iscrizioni apriranno il 23 agosto 2017 ore 17.00

Utenti: 25 insegnanti di ogni ordine, grado e disciplina. *Consigliato anche per animatori digitali*

Durata: 25 ore totali, di cui 12 dal vivo

Costo: 30€ (metodi di pagamento: Carta del Docente, bonifico bancario, Paypal o carta di credito)

Attestato: Sì. Corrispondente a 1 Unità di formazione

Riconoscimento dell'esonero dal servizio: Sì, nei limiti della normativa vigente

Ambiti

Specifici: Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media

Trasversali: Didattica per competenze e competenze trasversali, Didattica e metodologie, Innovazione didattica e didattica digitale

Obiettivi

- Consolidare le capacità di utilizzo del cloud, degli strumenti di condivisione, di tools online per produrre presentazioni interattive, semplici blog e siti, per realizzare e diffondere contenuti digitali testuali, audio, video
- Conoscere alcuni strumenti per poter valutare l'apporto delle potenzialità di condivisione delle web application, in termini di apprendimento
- Conoscere i fondamenti dell'editing digitale dell'audio e del video per poterlo introdurre nelle proprie documentazioni e per valutare di porporne l'uso alla classe

Programma

10 ottobre: condividere e collaborare

Il cloud, le piattaforme nella didattica, il web 2.0 e la didattica, G Suite for Education, le condivisioni

17 ottobre: favorire l'interazione

web tool 2.0 per creare presentazioni e risorse interattive

24 ottobre: mappe interattive

GPS e Google MyMaps per creare percorsi interattivi

Dal 25 ottobre al 22 dicembre

Sperimentazione in classe, documentazione, consegna della documentazione richiesta secondo i tempi previsti.

16 gennaio 2018

Valutazione della sperimentazione in classe, revisione e restituzione

Mappatura delle competenze

- Comprendere in termini di analisi della propria realtà didattica la differenza di fondo tra la scelta di applicativi locali e di web application
- Comprendere l'apporto in termini di valore aggiunto che l'adozione di una pratica digitale può apportare alle proprie modalità di lavoro
- Conoscere alcune delle principali web app disponibili per poter scegliere quelle più opportune in funzione del risultato di apprendimento atteso

Tipologia verifiche finali

Partecipazione all'80% delle ore dal vivo; consegna nei tempi dei prodotti richiesti.

Formatori

- Roberto Bondi, Docente comandato presso USR Emilia-Romagna con responsabilità per le tecnologie per la didattica. Coordinatore del Servizio Marconi T.S.I. Referente regionale per le azioni del Piano Nazionale Scuola Digitale.
- Luigi Parisi, Formatore Servizio Marconi T.S.I. dell'USR per l'Emilia-Romagna. Docente a tempo indeterminato presso IC di S. Pietro in Casale, S. Pietro in Casale (Italia).