



In classe, in digitale

Approcci, pratiche, strumenti: il *toolkit* metodologico e tecnico del docente in un mondo digitalizzato (corso estivo)

Destinatari

Insegnanti di ogni disciplina, ordine e grado (max. 50 iscritti)

Quando

Da mart. 12 a giov. 14 luglio 2016Dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30

Monte ore 20 in presenza

Dove

Opificio Golinelli, Via Paolo Nanni Costa 14 Bologna

Costo: 40€/persona

Destinati alla copertura delle spese del pranzo

Negli ultimi anni, la crescente disponibilità di connessioni a banda larga e di *device* personali eterogenei, PC, *tablet*, *smartphone*, ha radicalmente modificato le modalità di accesso e fruizione dei contenuti e le pratiche di (auto)produzione di materiali didattici.

Il mondo della scuola ha reagito con velocità fortemente differenziate a questo sviluppo. Situazioni nelle quali le strumentazioni digitali e le pratiche connesse al loro impiego hanno fortemente modificato il setting didattico tradizionale convivono ancora "muro a muro" con situazioni di sostanziale rifiuto dell'introduzione dell'elemento tecnologico nel quotidiano scolastico da parte di diversi dirigenti e docenti. In molti casi anche studenti e famiglie non sembrano ben disposti verso questa *svolta* digitale.

Oggi il Piano Nazionale Scuola Digitale indica la via di un indispensabile cambiamento di paradigma per adeguare il sistema educativo alle esigenze ed alle istanze di un mondo già *digitalizzato*. Forti delle esperienze di chi finora ha condotto negli ultimi 15 anni esperienze pionieristiche e nel quadro generale *di nicchia* in tema di digitalizzazione della didattica, ci si trova ora nella necessità di accompagnare *tutti* i docenti e tutti gli studenti verso la via degli apprendimenti attivi in ambienti di apprendimento autentici, che oggi non possono che essere anche digitalizzati.

Questo corso si rivolge a docenti di scuola di ogni ordine e grado che abbiano vissuto solo marginalmente i percorsi avanzati di introduzione ed uso intensivo del digitale in classe (le esperienze di "scuola 2.0"), che abbiano maturato consapevolezza dell'esigenza di portare in classe strumenti e pratiche che in qualche modo conoscono e vivono nel loro quotidiano extrascolastico, o che intendano ampliare il loro bagaglio di conoscenze e di esperienze in termini di impiego didattico di device e di contenuti digitali.

Nello specifico si punterà sul consolidamento di nozioni e capacità di impiego del cloud e delle condivisioni, sugli strumenti di produzione personale di mappe (geografiche, mentali, concettuali), sulle presentazioni interattive, infografiche, sulle modalità più immediate e trasparenti per produrre e diffondere propri contenuti digitali testuali (ebook), podcast, video, tutti presupposti essenziali per impostare ad esempio percorsi di *flipped classroom*.





La Summer School si articola su tre direttrici principali:

- le condivisioni, le web application, il byod: comprendere il contesto dell'ambiente di apprendimento caratterizzato in senso tecnico dal misto, mobile, flessibile
- applicazioni specifiche per progettare e lavorare insieme alla classe
- autoproduzione e self publishing a misura di docente

e sarà organizzata nel seguente modo:

• 1° giorno - sharing day:

h. 10-11: relazione introduttiva

h. 11-13: laboratori base

h. 14-17.30: laboratori di approfondimento

• 2° giorno - byod day:

h. 10-11: relazione introduttiva

h. 11-13: laboratori base

h. 14-17.30: laboratori di approfondimento

• 3° giorno - tools day:

h. 10-11: relazione introduttiva

h. 11-13: laboratori base

h. 14-15:30: laboratori di approfondimento

15:45-17:30: riflessioni finali e saluti

I laboratori sono condotti in modalità Bring Your Own Device: <u>ogni docente dovrà portare con se il proprio device (laptop e/o tablet).</u>

La prenotazione è obbligatoria: Fai clic per accedere al modulo di prenotazione
Le iscrizioni apriranno il giorno 9 maggio 2016 ore 10.00

Crediti

Una collaborazione tra Fondazione Golinelli e Sevizio Marconi T.S.I dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna.

Conduzione: staff del Servizio Marconi TSI (Roberto Bondi, Gabriele Benassi, Giovanni Govoni, Luigi Parisi, Elena Pezzi, Alessandra Serra)

