

Winter school

INTEGRARE CONOSCENZA E INFORMAZIONE

In viaggio verso la scuola digitale

Area Umanistica e beni culturali

FORMAZIONE PERMANENTE

DIPARTIMENTO DI STUDI MEDIOEVALI UMANISTICI E RINASCIMENTALI

CRELEB – CENTRO DI RICERCA EUROPEO LIBRO, EDITORIA, BIBLIOTECA

I Edizione

Milano, venerdì 17 gennaio 2020 – sabato 18 gennaio 2020

Università Cattolica del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

“Non è la LIM, non è il tablet... è la **biblioteca!**”

Quello che potrebbe sembrare uno slogan attaccato al passato, vuole al contrario essere il punto di partenza da cui avviare un **percorso di formazione innovativo**. Non bastano, infatti, una LIM o dei tablet per condurre le nuove generazioni all'interno del variegato ecosistema dell'apprendimento digitale: c'è bisogno di un posto, di uno spazio ben preciso, con una sua storia, lunga, molto lunga. Uno spazio però in cui le nuove tecnologie – integrate proficuamente – possano portare a quel processo di **innovazione digitale** tanto auspicato all'interno della scuola: una Nuova Biblioteca Scolastica. Il modello di **Nuova Biblioteca Scolastica** che abbiamo in mente si caratterizza come luogo di apprendimento trasversale, in cui insegnare agli studenti a **gestire l'informazione** – con diversi gradi di complessità – trascendendo (ma non bypassando) la singola disciplina, capacità questa sempre più richiesta. Inoltre, la Nuova Biblioteca Scolastica – rispetto alla tradizionale impostazione della scuola che si articola secondo la dicotomia classe e disciplina – si configura come **“terzo spazio”**: un luogo duttile, pronto ad accogliere diverse attività e diverse modalità di lavoro in cui digitale e analogico contribuiscono proficuamente a tradurre l'inconsapevolezza in **conoscenza** e la disinformazione in **informazione**.

Prof. Edoardo Barbieri

I nostri Partner



Obiettivo

L'obiettivo della Winter School – in linea con le richieste del Piano Nazionale per la Scuola Digitale – è quello di formare figure professionali che sappiano operare in un nuovo ambiente dedicato all'apprendimento, ambiente radicato nella tradizione, ma fortemente integrato con le nuove tecnologie digitali: una Nuova Biblioteca Scolastica. Figure che sappiano quindi contribuire attivamente allo sviluppo reale di una scuola dotata di un "digitale forte", in cui strumenti e metodi digitali vengono inseriti in un impianto organico di didattica.



Destinatari

Docenti di qualsiasi disciplina delle scuole secondarie di I e II grado (statali, paritarie e private), futuri insegnanti (laureandi o laureati), impiegati nelle biblioteche di pubblica lettura o nelle cooperative che si occupano di progetti nelle scuole secondarie.

Didattica

La didattica del corso – grazie a esperti come Gino Roncaglia e ad aziende leader nel settore digitale come MLOL - Media Library Online e a realtà importanti come Wikimedia Italia – formerà delle figure che, all'interno delle scuole secondarie di primo e secondo grado, siano in grado di interfacciarsi con questo nuovo ambiente librario-digitale.

Struttura

Il Corso prevede un totale di 14 ore, suddivise in 2 giornate di formazione che integrano **lezioni frontali** con approfondimenti teorici e metodologici e **laboratori** tenuti da esperti in cui verranno proposte analisi di vari casi e attività pratiche. Le slide utilizzate dai docenti in aula saranno rese disponibili ai partecipanti.

Calendario

► Venerdì 17 gennaio 2020

■ Ore 9.45 - 10.00

Edoardo BARBIERI (Università Cattolica)

Introduzione ai lavori:

per una Nuova Biblioteca Scolastica

■ Ore 10.00 - 11.30

Donatella LOMBELLO SOFFIATO (già Università degli Studi di Padova)

La biblioteca scolastica nell'era digitale

■ Ore 11.30 - 13.30

Giulio BLASI - Paola PALA (MLOL - Media Library Online)

Laboratorio - Guida all'uso del digitale nelle biblioteche scolastiche

■ Ore 14.30 - 16.00

Giovanni SOLIMINE (Università degli Studi di Roma "La Sapienza")

La funzione formativa della biblioteca scolastica

■ Ore 16.00 - 18.00

Angelo BARDINI (Ambassador INDIRE)

Laboratorio - Da prima a dopo: "come passare da uno spazio che non c'è al terzo spazio"

► Sabato 18 gennaio 2020

■ Ore 9.00 - 10.30

Fabio VENUDA (Università degli Studi di Milano)

"Fare" la biblioteca scolastica innovativa: problematiche e soluzioni informatiche per il catalogo

■ Ore 10.30-12.00

Gino RONCAGLIA (Università della Tuscia)

Cultura del libro e scuola digitale

■ Ore 13.30-17.30

Luigi CATALANI (Coordinatore nazionale di Wikimedia Italia - settore Scuola e Università)

Laboratorio - I progetti Wikimedia per le biblioteche scolastiche innovative: information literacy e coproduzione di sapere libero

Attestato

Al termine della Scuola Invernale, ai partecipanti che avranno frequentato almeno il 75% del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Riconoscimenti e opportunità

La Scuola Invernale rientra nelle iniziative di formazione e aggiornamento del personale della scuola organizzate dall'Università Cattolica, in quanto Soggetto qualificato dal MIUR ai sensi della direttiva n.170 del 21/03/2016. La Winter School è finanziabile con la "Carta del Docente" prevista dalla L. 107/2015 c.d. "Buona Scuola" e i partecipanti possono beneficiare dell'esonero dagli obblighi di servizio.

Direzione scientifica

Prof. Edoardo Barbieri, docente di Storia del libro e dell'editoria presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il corso in sintesi

Sede

Università Cattolica del Sacro Cuore, Via Carducci, 30 - 20123 Milano

Durata

Da venerdì 17 gennaio 2020 a sabato 18 gennaio 2020

Iscrizioni e agevolazioni

■ La quota d'iscrizione è fissata in Euro 190,00 (+ IVA) e comprende la partecipazione alle lezioni e ai laboratori. La Scuola Invernale è finanziabile con la "Carta del docente" prevista dalla L. 107/2015 cd. "Buona Scuola".

■ Per gli iscritti ai servizi Premium della Community Alumni Università Cattolica e per gli iscritti all'Associazione Amici dell'Università Cattolica, la quota è fissata in Euro 171,00 (+ IVA).

■ Iscrizioni online entro il 7 gennaio 2020 al sito <http://unicatt.it/scuoladigitale> procedendo al pagamento della quota di partecipazione. Il versamento può essere effettuato con una delle seguenti modalità:

- carta di credito dal sito delle iscrizioni online;

- bonifico bancario intestato a: Università Cattolica del Sacro Cuore - presso Intesa Sanpaolo SpA - Codice IBAN IT07 W 0306903390 211610000191, specificando il nominativo del partecipante e il titolo del corso sulla causale del versamento. Inviare entro 5 giorni dall'iscrizione, copia dell'avenuto pagamento a: elvira.dinallo@unicatt.it.

■ **"Carta del docente"**: prima di accedere all'iscrizione online, il partecipante dovrà generare il buono dal sito "Carta del docente", facendo attenzione a generare un buono come esercente fisico del valore della quota di partecipazione e a selezionare l'opzione "Corsi di aggiornamento Enti accreditati/qualificati ai sensi della direttiva 170/2016". Durante la procedura dell'iscrizione online verrà richiesto d'inserire il codice del buono. Ai fini di verifica della validità del codice e dell'acquisizione del buono stesso, è necessario inviare a:

elvira.dinallo@unicatt.it il buono in formato .pdf entro 5 giorni dall'iscrizione.

■ La quota s'intende esente IVA se pagata direttamente da un ente pubblico, ai sensi dell'art. 14 comma 10 Legge 537/93.

■ Numero massimo partecipanti: 35. Raggiunta tale soglia, sarà istituita una lista d'attesa.

■ La quota d'iscrizione non è rimborsabile tranne nel caso di non attivazione del corso e comunque nei termini previsti al sito: milano.unicatt.it/formazionepermanente.



INFORMAZIONI. Segreteria didattica: [dott. Alessandro Tedesco - alessandro.tedesco@unicatt.it](mailto:alessandro.tedesco@unicatt.it)
Segreteria organizzativa: Università Cattolica del Sacro Cuore - Formazione Permanente - Via Carducci, 30 - 20123 Milano - Tel. 02 7234 5701 - e-mail formazione.permanente-mi@unicatt.it
unicatt.it/scuoladigitale - milano.unicatt.it/formazionepermanente



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

www.unicatt.it