

Oggetto: Proposta per la Rete Bibliotecaria Scolastica della provincia di Vicenza

*"Immagina un mondo in cui ciascuno possa avere libero accesso
a tutto il patrimonio della conoscenza umana"*

Jimmy Wales - Co-fondatore di Wikipedia

Wikimedia Italia: chi siamo

Wikimedia Italia (WMI) è il capitolo nazionale riconosciuto di Wikimedia Foundation, la Fondazione che sostiene Wikipedia in tutto il mondo, e di OpenStreetMap Foundation, il progetto di mappatura libera e collaborativa noto anche come la "Wikipedia delle mappe".

WMI è un'Associazione di promozione sociale che dal 2005 favorisce il miglioramento e l'avanzamento del sapere e della cultura, in particolare promuovendo la produzione, la raccolta e la diffusione di contenuti liberi (*open content*), ossia di opere contrassegnate dai loro autori con una licenza che ne permetta l'elaborazione e/o la diffusione gratuita per ogni scopo. WMI vuole farsi promotrice di un cambiamento di mentalità che porti a capire che il miglior modo per produrre e disseminare la conoscenza è fare in modo che la maggioranza delle persone possa liberamente prendervi parte.

WMI promuove e sostiene lo sviluppo dei principali progetti in lingua italiana della Wikimedia Foundation, primo fra tutti Wikipedia, la più grande enciclopedia online esistente. Wikipedia, assieme agli altri progetti Wikimedia, vanta un numero di pagine visualizzate mensilmente superiore ai 42 miliardi (a livello globale) e un pubblico di quasi 450 milioni di visitatori unici. La sola versione in lingua italiana conta attualmente più di 1.300.000 voci.

Wikimedia Italia nelle scuole

Wikimedia Italia realizza azioni formative nelle scuole, rivolte a studenti e docenti. Le lezioni proposte da WMI mettono in campo strategie didattiche innovative, basate sull'utilizzo di Wikipedia, OpenStreetMap e dei progetti Wikimedia per insegnare ai più giovani a condividere le proprie conoscenze, ad analizzare le fonti con spirito critico e a confrontarsi in modo costruttivo con una comunità grande quanto il mondo.

Queste attività - integrative all'offerta didattica tradizionale - consentono di sviluppare le competenze digitali e informative degli studenti e promuovono:

- il passaggio dei ragazzi dal ruolo di fruitori passivi del web al ruolo di fruitori critici e coproduttori di contenuti, nel rispetto delle licenze d'uso;



- la capacità di selezionare, filtrare, valutare, utilizzare le informazioni con maturità e consapevolezza sviluppando un sistema critico di analisi delle fonti;
- lo sviluppo dell'abitudine a verificare le fonti come anticorpo alle *fake news*;
- un approccio aperto e collaborativo alla produzione di contenuti condivisi e di risorse educative aperte (*OER - Open Education Resources*) e valori legati all'appartenenza ad una *community*;
- percorsi di educazione civica digitale da realizzare in biblioteca, a scuola e nel proprio territorio.

Corso per la Rete bibliotecaria scuole vicentine

A scuola con i progetti Wikimedia: information literacy e scrittura collaborativa

I progetti Wikimedia, dei quali l'enciclopedia Wikipedia è il più famoso, sono ambienti adatti allo sviluppo dello spirito critico e delle competenze informative digitali degli studenti. Il corso fornirà ai partecipanti le informazioni e gli strumenti necessari per progettare autonomamente attività didattiche che prevedono l'utilizzo maturo e consapevole e la contribuzione alle piattaforme del sapere libero adatte all'età del target di riferimento, quali per gli studenti del primo ciclo Wikidia, Wikiversità, Wikibook, Commons e Wikivoyage.

I partecipanti impareranno a:

- partecipare attivamente al processo di scrittura collaborativa e di contribuzione tipico di Wikipedia e delle altre piattaforme *Wikimedia*
- interagire con la comunità dei volontari dei progetti Wikimedia
- riconoscere, riutilizzare e produrre contenuti con licenza libera
- usare e collaborare alla creazione di Open Educational Resources (OER)
- creare o migliorare la qualità di un contenuto dei progetti Wikimedia (una voce enciclopedia, una informazione turistica, un contenuto multimediale) mediante il ricorso a fonti autorevoli e nel rispetto delle licenze d'uso
- progettare un'attività didattica basata sull'utilizzo di progetti Wikimedia.

Destinatari: circa 20 docenti scuola del primo ciclo

Durata: 12 ore in modalità sincrona divise in 4 incontri da 3 ore ciascuno. Ai partecipanti sarà richiesto di svolgere in autonomia del lavoro da remoto sulle piattaforme *wiki* utilizzate.

Modalità: blended (lezioni e tutoraggio on line e, possibilmente, almeno un incontro in presenza)



Programma indicativo del corso:

Il corso si articola in quattro incontri erogati in modalità sincrona on line e una parte di lavoro individuale sulle piattaforme Wikimedia. Durante ogni incontro, corrispondente ad un modulo, la parte teorica è strettamente connessa alla parte pratica-laboratoriale.

Modulo 1 (3 ore):

Wikipedia e i progetti Wikimedia: storia, regole, comunità

Wikipedia: criteri di enciclopedicità, utilizzo delle fonti, struttura di una voce

Didattica wiki e competenze informative

Creare la pagina utente, la pagina di discussione, la pagina delle prove

Discussione ed esercitazione

Modulo 2 (3 ore):

I progetti Wikimedia per la scuola del primo ciclo

Vikidia: l'enciclopedia libera dagli 8 ai 13 anni

Wikivoyage: una collezione di guide turistiche con licenza aperta

Wikibooks e Wikiversity

Wikimedia Commons, il repository di materiale multimediale libero

Le licenze: il sapere libero e i diritti di riutilizzo

Discussione ed esercitazione

Modulo 3 (3 ore):

Attività con i progetti Wikimedia per la scuola del primo ciclo: casi pratici

I progetti Wikimedia come comunità di apprendimento

Discussione ed esercitazione

Modulo 4 (3 ore)

Guida alla progettazione di un'attività didattica con i progetti Wikimedia

Risorse didattiche e wikibussole

Le forme di collaborazione con le biblioteche

Discussione sui contributi individuali

Questionario di valutazione finale

Attività individuale

Ai partecipanti verrà proposto di portare avanti individualmente alcuni compiti sui progetti Wikimedia, utilizzando gli strumenti appresi durante le lezioni in presenza. Il formatore ne supervisionerà a distanza lo svolgimento, intervenendo sulle prove di scrittura nelle rispettive pagine



[HTTP://WIKIMEDIA.IT](http://wikimedia.it)

di prova e pagine di discussione e accompagnando al caricamento dei contenuti nelle pagine dei progetti Wikimedia. Questo lavoro individuale pur non obbligatorio è fortemente consigliato in quanto necessario per un reale e significativo apprendimento dei partecipanti, che non può prescindere dalla pratica diretta.

17 settembre 2020



WIKIMEDIA ITALIA

Associazione per la diffusione della conoscenza libera
P. Iva 05599740965 -Cod. Fisc. 94039910156

Uffici

Via Bergognone 34, 20144 Milano (MI)
Tel. 02 97677170 - segreteria@wikimedia.it

Coordinate bancarie:

IT52 J033 5901 6001 0000 0145 960
Banca Prossima
Piazza Paolo Ferrari, 10 - 20121 Milano