



OFFERTA FORMATIVA

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO



indice

chi siamo	01
cosa insegniamo	02
cosa abbiamo fatto	03
i progetti di wikimedia	06
a chi ci rivolgiamo	08
corsi proposti	09
wikipedia - scrittura	11
wikipedia - traduzione	12
wikisource	13
wikibooks	14
wikimedia commons - video	15
wikimedia commons - immagini	16
wikivoyage	17
wikidata	18
openstreetmap	19
wiki loves monuments	20
offerte modulabili	21
informazioni generali	22

01 chi siamo

Wikimedia Italia – Associazione per la diffusione della conoscenza libera è il capitolo italiano ufficiale della Wikimedia Foundation, la fondazione statunitense conosciuta in tutto il mondo per Wikipedia e i progetti ad essa collegati. **Wikipedia è la più grande enciclopedia online esistente**, che può vantare, assieme agli altri progetti Wikimedia, un numero di pagine visualizzate mensilmente superiore ai 42 miliardi (a livello globale) e un pubblico di quasi mezzo miliardo di visitatori unici. La

sola versione in lingua italiana conta attualmente **più di 1.300.000 voci**. Tra le principali attività di Wikimedia Italia vi è la realizzazione di **azioni formative nelle scuole sui temi del diritto d'autore, della creazione condivisa di contenuti, della valutazione delle fonti, etc.** al fine di contribuire allo sviluppo delle **competenze digitali**.

L'obiettivo dei corsi Wikimedia Italia è insegnare agli studenti il senso critico nell'analisi delle fonti. Queste attività consentono di **sviluppare le competenze digitali e informative degli studenti**, in particolare, la capacità di analizzare le fonti con spirito critico, di orientarsi con disinvolta in un ambiente digitale aperto e collaborativo, di partecipare, ad un processo di scrittura collettiva.



**“Da oltre
10 anni
portiamo
Wikipedia
nelle classi
di tutta Italia”**

Evento finale Archeowiki 19 by Niccolò Caranti-
Own work. Licensed under CC BY-SA 4.0 via Wikimedia Commons

obiettivi formativi

I nostri corsi per le scuole secondarie di secondo grado sono pensati e realizzati ad hoc per permettere agli studenti di raggiungere i seguenti obiettivi formativi:

conoscere Wikipedia e le sue origini: un'encyclopedia libera costruita dagli utenti
comprendere l'importanza delle fonti
imparare come funziona la comunità di Wikipedia
conoscere l'ecosistema di cui Wikipedia è parte: Wikimedia e gli altri progetti

conoscere OpenStreetMap, la "Wikipedia delle mappe"
comprendere il concetto di punto di vista neutrale
imparare come si fa a scrivere su Wikipedia
comprendere il diritto d'autore e le licenze libere (Creative Commons)
utilizzare le risorse aperte per fruire e produrre conoscenza

competenze acquisite

Al termine del corso, gli studenti avranno acquisito competenze nei seguenti campi e attività:

il funzionamento di Wikipedia e dei progetti wiki
la capacità di distinguere in rete testi affidabili o non affidabili
il diritto d'autore e le licenze libere
l'interazione con una comunità online, compresa la gestione di eventuali conflitti

il funzionamento di OpenStreetMap e gli aspetti sociali delle mappe aperte
l'importanza delle fonti e della verifica delle informazioni
la scrittura di un testo dallo stile encyclopedico

cosa abbiamo fatto

Vivarium

Vivarium è un progetto finalizzato a supportare i docenti e gli studenti nell'utilizzo della tecnologia wiki nell'organizzazione della didattica.

Nel 2016, il progetto ha coinvolto il Liceo delle scienze umane "E. Gianturco" di Potenza e il Liceo scientifico "Mons. Mangino" di Pagani (SA) ed è stato patrocinato dal Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale dell'Università di Salerno.

Gli studenti del Liceo di Potenza hanno realizzato un wikibook sul cyberbullismo e sono impegnati nel-

la scrittura di un nuovo manuale sul metodo di studio.

Gli studenti del Liceo di Pagani hanno creato un wiki scolastico e lo hanno riempito di contenuti didattici e relativi ai beni culturali del territorio. I risultati del lavoro sono stati presentati presso l'Università di Salerno. Dopo questa felice sperimentazione, la didattica wiki è entrata a far parte delle metodologie e delle attività formative delle due scuole, coinvolgendo un numero più ampio di classi e di studenti.

Foto di Luigi Catalani con licenza CC-BY-SA 4.0 tramite Wikimedia Commons



cosa abbiamo fatto

WiBrugherio

04

WiBrugherio è un progetto promosso dalla Biblioteca del Comune di Brugherio, nella provincia di Monza e della Brianza.

Il progetto, partito a febbraio 2015 con il coinvolgimento dei bibliotecari e di alcuni volontari, si è esteso, nei mesi a cavallo tra il 2015 e il 2016, ad alcune classi della scuola secondaria di primo grado Fratelli John e Robert Kennedy. Il corso ha visto la partecipazione di tre classi seconde,

ciascuna delle quali ha partecipato a undici ore di lezione, tre di introduzione teorica e le restanti otto di pratica sui progetti Wikimedia e OpenStreetMap.

I lavori sono andati a migliorare la documentazione online relativa al comune di Brugherio nell'anno del 150° anniversario della sua fondazione e sono stati mostrati nell'ambito di un'esposizione sulla storia e il patrimonio culturale della città.

Foto di Elisa Mazzini. Con licenza CC-BY-SA 3.0-it tramite Wikimedia Commons



cosa abbiamo fatto

Adotta una parola va a scuola

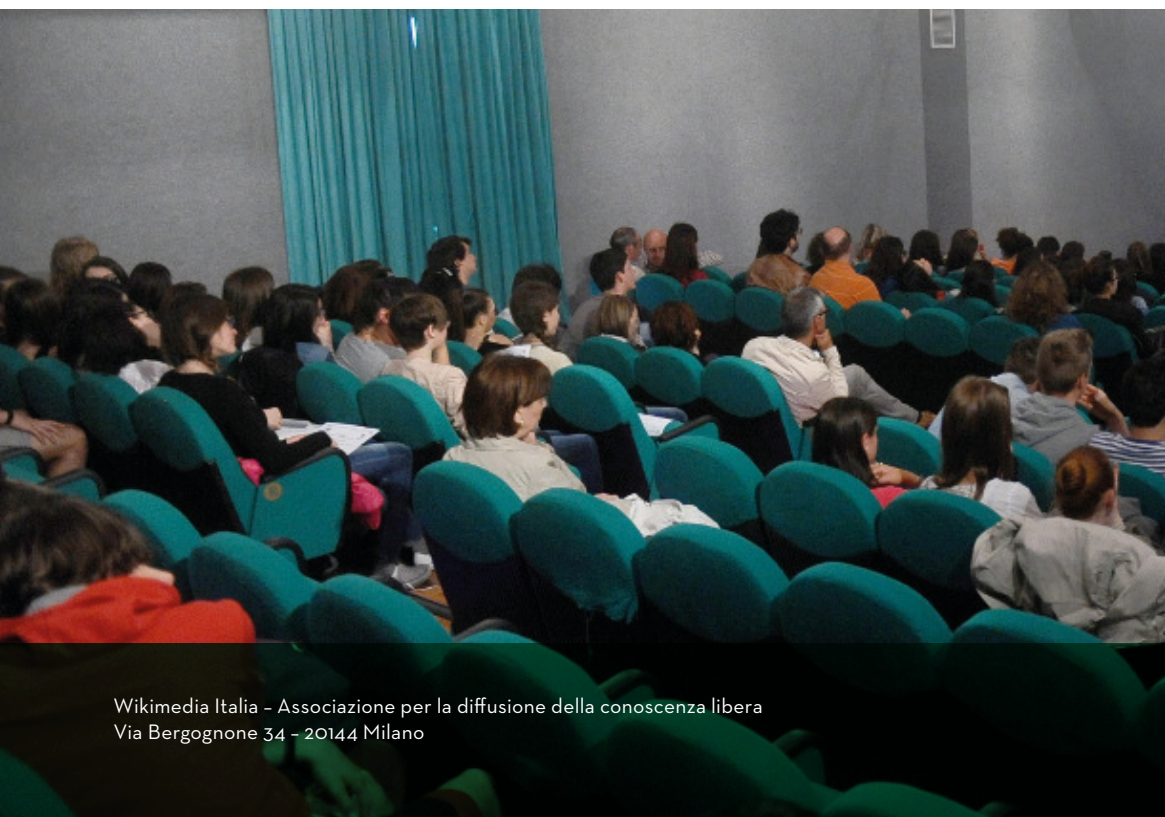
Adotta una parola va a scuola è un progetto di Wikimedia Italia, TER Turismo Emilia-Romagna e APT Servizi Emilia-Romagna in collaborazione con l’Ufficio Scolastico Regionale dell’Emilia-Romagna rivolto a classi delle scuola secondaria di primo grado e di secondo grado.

Scopo del progetto, svoltosi nel 2011/2012 e nel 2014/2015, è quello di **far “adottare” alle classi una voce di Wikipedia per loro rilevante, in modo da ampliarla tra-**

mite ricerche e approfondimenti e arricchire insieme i contenuti di Wikipedia. Contemporaneamente sono stati insegnati ai ragazzi il **corretto utilizzo delle fonti, i linguaggi digitali e un metodo di ricerca.** Non ultima è stata l’opportunità di **promuovere negli studenti uno stile di vita attivo nell’uso del web.**

A corredo del progetto, APT Servizi Emilia-Romagna ha messo in palio 3 gite per le classi che hanno svolto il miglior lavoro.

Premiazione del progetto “Adotta una voce di Wikipedia al Degasperi”. Sul palco Andrea Piazzi Istituto di Istruzione Alcide Degasperi, Borgo Valsugana, Provincia Autonoma di Trento. Di Niccolò Caranti. Con licenza [CC-BY-NC-SA 2.0], tramite Wikimedia Commons.



Wikipedia

L'enciclopedia libera e collaborativa più grande al mondo. La sola edizione in lingua italiana conta oltre 1,3 milioni di voci ed è in costante crescita. Per contribuire su Wikipedia è fondamentale rispettare alcune fondamentali regole: rispetto del diritto d'autore, del punto di vista neutrale e corretto uso delle fonti.

Wikibooks

Il progetto pensato per la raccolta di e-book dal contenuto didattico, pubblicati con licenza libera e ai quali chiunque può contribuire con le proprie conoscenze.

Wiki Loves Monuments

Il più grande concorso fotografico al mondo, ideato per documentare e valorizzare il nostro patrimonio culturale.



Wikidata

La base di conoscenza online comune a tutti i progetti Wikimedia. Tutti i dati qui presenti sono condivisi con una licenza di pubblico dominio e sono quindi liberamente utilizzabili da chiunque per qualsiasi scopo.

Wikivoyage

La guida turistica collaborativa che raccoglie informazioni, per lo più di interesse per i viaggiatori, relative a città, regioni o stati, ma anche itinerari turistici volti a portare alla scoperta delle bellezze del territorio.

Wikimedia Commons

L'archivio centralizzato di immagini e altri file multimediali di Wikimedia Foundation. Tutti i contenuti - oltre 37,5 milioni di file - sono pubblicati con licenza libera o sono nel pubblico dominio.

OpenStreetMap

Il progetto mondiale di mappatura libera, open-source e collaborativa che offre la più grande banca di dati geografici liberi al mondo e garantisce innumerevoli vantaggi sia per usi personali sia come strumento di lavoro. È un utile strumento per viaggiatori, università, architetti, ingegneri, aziende, ma anche per la gestione di emergenze umanitarie, poiché permette azioni anche da remoto e in tempo reale.

Wikisource

La biblioteca digitale che conserva migliaia di testi in pubblico dominio di ogni tipologia ed epoca, da Alessandro Manzoni a Grazia Deledda, passando da Dante Alighieri ad Aristotele.

Foto di Niccolò Caranti, con licenza CC-BY-SA 4.0, tramite Wikimedia Commons



Wikimedia Italia propone i suoi corsi a tutte le scuole secondarie italiane. I diversi indirizzi di studio sono stati raccolti in sette gruppi, per ciascuno dei quali vengono consigliati percorsi

diversi. I percorsi consigliati possono essere adattati secondo richieste ed esigenze del singolo istituto e la scelta di un percorso non esclude la possibilità di integrazione con gli altri.

licei classici

Wikipedia - scrittura, Wikisource, Wikibooks, Wiki Loves Monuments

licei artistici, musicali e coreutici

*Wikipedia - scrittura, Wikisource, Wikibooks, Wikimedia Commons - Video,
Wikimedia Commons - Immagini, Wiki Loves Monuments*

licei scientifici

*Wikipedia - scrittura, Wikisource, Wikibooks, Wikimedia Commons - Video,
Wikimedia Commons - Immagini, Wiki Loves Monuments*

licei linguistici e istituti tecnici economici (finanza e marketing e turismo)

*Wikipedia - scrittura, Wikipedia - traduzione, Wikisource, Wikibooks,
Wikivoyage, Wiki Loves Monuments*

istituti tecnici per geometri (costruzioni, ambiente e territorio) e istituti agrari

Wikipedia - scrittura, Wikidata, OpenStreetMap, Wiki Loves Monuments

istituti tecnici e professionali tecnologici (meccanici, elettronici e informatici)

Wikipedia - scrittura, Wikidata

istituti tecnici e professionali (grafica e comunicazione)

Wikipedia - scrittura, Wikisource, Wikibooks, OpenStreetMap

I corsi riportati qui sopra sono solo dei suggerimenti: qualora una scuola o un docente fossero interessati a svolgere un corso non abbinato alla propria scuola, è comunque possibile farne richiesta a Wikimedia Italia e valutare la possibilità di proporlo agli studenti.

Oltre ai corsi riportati in questa

offerta formativa, tutti gli studenti sono invitati a partecipare a Wiki Loves Monuments, concorso fotografico a partecipazione libera e gratuita che ha l'obiettivo di documentare e valorizzare il patrimonio culturale italiano. Tutte le informazioni si trovano sul sito wikilovesmonuments.wikimedia.it.

corsi proposti

I percorsi che Wikimedia Italia ha individuato per le scuole secondarie di secondo grado, illustrati nelle pagine successive, sono i seguenti:

1

Wikipedia - scrittura

*Creazione e miglioramento di voci relative ad argomenti quali:
patrimonio culturale locale, culture extraeuropee, opere letterarie,
filosofiche e teatrali, archeologia classica, artisti, opere d'arte,
musica e cinema, scienziati e teorie scientifiche*

2

Wikipedia - traduzione

Traduzioni di voci da una lingua straniera all'italiano e/o viceversa

3

Wikisource

*Trascrizione di libri e testi sulla biblioteca digitale libera e collaborativa
in italiano, latino o altre lingue europee*

4

Wikibooks

*Creazione o ampliamento materiali didattici aperti
in lingua italiana o straniera*

5

Wikimedia Commons - Video

*Realizzazione di file audio con suoni di strumenti musicali, scale,
pezzi suonati etc; video con danze o esecuzioni musicali;
video di piccoli esperimenti scientifici*

corsi proposti

10

6

Wikimedia Commons - Immagini

*Produzione e caricamento di disegni tecnici,
planimetrie, prospetti e sezioni di edifici storici,
diagrammi e illustrazioni*

7

Wikivoyage

*Creazione di itinerari turistici
su chiese, cascine, ville storiche, etc.*

8

Wikidata

*Lavoro e gioco
sui dati del database*

9

OpenStreetMap

*Rilevazione dati geografici
con strumentazione GPS
e mappatura del territorio*

10

Wiki Loves Monuments

*Organizzazione e svolgimento di percorsi guidati
attraverso i luoghi aderenti a Wiki Loves Monuments
in occasione delle wikigite*

La scelta di uno di questi percorsi non esclude la possibilità di portarne a termine un altro a scelta o di crearne uno personalizzato.

Wikipedia - scrittura

Questo percorso è pensato per far conoscere in maniera approfondita il funzionamento di Wikipedia. Partendo da un argomento a scelta tra il patrimonio culturale locale (chiese, monumenti, edifici storici), la storia e le culture extraeuropee, l'arte e le scienze viene proposta agli studenti una ricerca di informazioni sulle classiche fonti, cartacee e online, per poi trasferire le conoscenze acquisite all'interno di Wikipedia, migliorando le voci già esistenti o creandone di nuove. Il corso può essere così strutturato:

Modulo 1 - Introduzione a Wikipedia / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento, diritto d'autore.

Sessione pratica: creazione di un'utenza, sperimentazioni nella pagina delle prove.

Modulo 2 - Scrivere su Wikipedia parte 1 / 2 ore

Sessione frontale: rilevanza enciclopedica, fonti, punto di vista neutrale.

Sessione pratica: modifica di una voce.

Modulo 3 - Scrivere su Wikipedia parte 2 / 2 ore

Sessione frontale: progetti tematici, templates, mark-up.

Sessione pratica: avvio scrittura dell'articolo finale nella propria pagina delle prove.

Modulo 4 - Partecipare a Wikipedia / 2 ore

Sessione frontale: comunità Wikipediani, progetti fratelli.

Sessione pratica: revisione del lavoro, domande e risposte sui problemi incontrati.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks e Wikisource.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare al progetto Wikipedia.

Wikipedia - traduzione

Questo percorso è pensato per far conoscere in maniera approfondita il funzionamento di Wikipedia attraverso un lavoro di traduzione. Partendo da un argomento a scelta viene proposta agli studenti una ricerca di informazioni sulle classiche fonti, cartacee e online, per poi implementare con le conoscenze acquisite le voci di Wikipedia e tradurre in italiano quelle presenti su altre versioni linguistiche di Wikipedia (in particolare lingue europee e latino) e viceversa:

Modulo 1 - Introduzione a Wikipedia / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento, diritto d'autore.

Sessione pratica: creazione di un'utenza, sperimentazioni nella pagina delle prove.

Modulo 2 - Scrivere su Wikipedia parte 1 / 2 ore

Sessione frontale: rilevanza enciclopedica, fonti, punto di vista neutrale.

Sessione pratica: modifica e traduzione di una voce.

Modulo 3 - Scrivere su Wikipedia parte 2 / 2 ore

Sessione frontale: progetti tematici, templates, mark-up.

Sessione pratica: avvio traduzione della voce finale nella pagina delle prove.

Modulo 4 - Partecipare a Wikipedia / 2 ore

Sessione frontale: comunità Wikimediana, progetti fratelli.

Sessione pratica: revisione del lavoro, domande e risposte su problemi incontrati.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks, Wikisource e Wikipedia.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare al progetto Wikipedia.

Wikisource

Wikisource è una biblioteca online che raccoglie testi liberi da diritti d'autore. Tra gli oltre 66.000 testi presenti, si trovano gli scritti di Dante Alighieri, Alessandro Manzoni, Napoleone Bonaparte, Grazia Deledda e tanti altri scrittori del passato. Questo percorso vuole far scoprire agli studenti i contenuti di alcune opere in pubblico dominio, invitandoli a trascrivere i testi partendo da una scansione dell'originale cartaceo, spesso già disponibile in archivi online.

Modulo 1 - Introduzione a Wikisource / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento, diritto d'autore.

Sessione pratica: creazione di un'utenza, sperimentazioni nella pagina delle prove.

Modulo 2 - Rileggere su Wikisource parte 1 / 2 ore

Sessione frontale: la classificazione dello stato di avanzamento dei lavori, le modalità per trascrivere e rileggere dei testi su Wikisource.

Sessione pratica: rilettura di alcune pagine di uno o più testi presenti su Wikisource.

Modulo 3 - Scrivere su Wikisource parte 2 / 2 ore

Sessione pratica: completamento delle riletture, esplorazione delle pagine Autore.

Modulo 4 - Partecipare a Wikipedia / 2 ore

Sessione frontale: comunità Wikipediani, progetti fratelli.

Sessione pratica: revisione del lavoro, domande e risposte sui problemi incontrati.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks e Wikisource.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare ai progetti Wikisource e Wikipedia.

Wikibooks

Wikibooks è un progetto che raccoglie manuali e libri di testi liberi e liberamente modificabili. Questo percorso porta gli studenti a eseguire una ricerca di fonti per poi trasferire le conoscenze acquisite nel miglioramento o nella creazione di un libro di testo online rivolto ad altri studenti di scuole secondarie (di primo e secondo grado) in lingua italiana o straniera.

Modulo 1 - Introduzione a Wikibooks / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento, diritto d'autore.

Sessione pratica: creazione di un'utenza, sperimentazioni nella pagina delle prove.

Modulo 2 - Scrivere su Wikibooks 1 / 2 ore

Sessione frontale: fonti, punto di vista neutrale.

Sessione pratica: modifica di alcune pagine di un libro di testo.

Modulo 3 - Scrivere su Wikibooks 2 / 2 ore

Sessione pratica: avvio scrittura di un capitolo del libro finale nella propria pagina delle prove.

Modulo 4 -Partecipare a Wikibooks / 2 ore

Sessione frontale: comunità Wikimediana, progetti fratelli.

Sessione pratica: completamento e revisione del lavoro, domande e risposte su problemi incontrati.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikisource e Wikipedia.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare ai progetti Wikibooks e Wikipedia.

Wikimedia Commons - Video

Wikimedia Commons è l'archivio di file multimediali liberi dei progetti Wikimedia. Tutti i file caricati su questo sito hanno licenza libera e sono liberamente utilizzabili su tutte le versioni linguistiche di tutti i progetti wiki e da chiunque voglia farne uso, nel rispetto della licenza assegnata al singolo file. Con questo percorso gli studenti sono invitati a realizzare registrazioni audio e video per produrre file che illustrino i suoni prodotti da diversi strumenti musicali, brani nel pubblico dominio suonati dagli stessi studenti o danze, in particolare quelle della tradizione italiana e straniera, oppure riprese di brevi esperimenti scientifici realizzati con il supporto dei docenti.

Modulo 1 - Introduzione a Wikimedia Commons / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento, diritto d'autore.

Sessione pratica: creazione di un'utenza.

Modulo 2 – Caricare file su Wikimedia Commons / 2 ore

Sessione pratica: caricamento di diversi file completi di descrizioni in più lingue e corretta categorizzazione degli stessi all'interno dell'archivio di Wikimedia Commons.

Realizzazione dei file con l'aiuto dei docenti e con l'eventuale supporto dei formatori di Wikimedia Italia.

Modulo 3 – Partecipare a Wikimedia Commons / 2 ore

Sessione frontale: comunità Wikimediana, progetti fratelli.

Sessione pratica: revisione finale e caricamento del lavoro, domande e risposte su problemi incontrati.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks, Wikisource e Wikipedia.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare ai progetti Wikimedia Commons e Wikipedia.

Wikimedia Commons - Immagini

Wikimedia Commons è l'archivio di file multimediali liberi dei progetti Wikimedia. Tutti i file caricati su questo sito hanno licenza libera e sono liberamente utilizzabili su tutte le versioni linguistiche di tutti i progetti wiki e da chiunque voglia farne uso, nel rispetto della licenza assegnata al singolo file. Con questo percorso gli studenti sono invitati a realizzare planimetrie, prospetti e sezioni di edifici storici, disegni tecnici, diagrammi in formato digitale (.svg, .png, .jpg, etc.) utili per illustrare le voci di Wikipedia.

Modulo 1 - Introduzione a Wikimedia Commons / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento, diritto d'autore.

Sessione pratica: creazione di un'utenza.

Modulo 2 - Caricare file su Wikimedia Commons / 2 ore

Sessione pratica: caricamento di diversi file completi di descrizioni in più lingue e corretta categorizzazione degli stessi all'interno dell'archivio di Wikimedia Commons.

Realizzazione dei file con l'aiuto dei docenti e con l'eventuale supporto dei formatori di Wikimedia Italia.

Modulo 3 - Partecipare a Wikimedia Commons / 2 ore

Sessione frontale: comunità Wikimediana, progetti fratelli.

Sessione pratica: revisione finale e caricamento del lavoro, domande e risposte su problemi incontrati.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks, Wikisource e Wikipedia.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare ai progetti Wikimedia Commons e Wikipedia.

Wikivoyage

Wikivoyage è una guida turistica libera e collaborativa, che ospita informazioni rivolte ai viaggiatori relative a luoghi e diversi tipi di itinerari. Con questo percorso gli studenti sono invitati a creare o migliorare gli articoli relativi al loro comune (in italiano o in altra lingua) e a creare itinerari che portino il viaggiatore alla scoperta delle bellezze del territorio (chiese, cascine, ville e palazzi storici, aree naturali di particolare interesse).

Modulo 1 - Introduzione a Wikivoyage / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento, diritto d'autore.

Sessione pratica: creazione di un'utenza, sperimentazioni nella pagina delle prove.

Modulo 2 - Scrivere su Wikivoyage parte 1 / 2 ore

Sessione frontale: punto di vista neutrale, stile di scrittura.

Sessione pratica: modifica o creazione di un articolo o itinerario e avvio scrittura dell'articolo/itinerario finale nella propria pagina delle prove.

Modulo 3 - Scrivere su Wikivoyage parte 2 / 2 ore

Sessione pratica: completamento dell'articolo finale nella propria pagina delle prove.

Modulo 4 - Partecipare a Wikivoyage / 2 ore

Sessione frontale: comunità Wikimediana, progetti fratelli.

Sessione pratica: revisione del lavoro, domande e risposte su problemi incontrati.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks, Wikisource e Wikipedia.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare ai progetti Wikivoyage e Wikipedia.

Wikidata

Wikidata è una banca dati online libera e collaborativa, creata con lo scopo di fornire un database comune di supporto agli altri progetti di Wikimedia, consultabile e modificabile sia da utenti umani che da macchine; tutti i dati sono fruibili con licenza libera. Questo percorso porta gli studenti a conoscere questo strumento e a diventare contributori attivi. È un ottimo punto di partenza per iniziare a lavorare con un grande database.

Modulo 1 - Introduzione a Wikidata / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento.

Sessione pratica: creazione di un'utenza.

Modulo 2 - Come contribuire a Wikidata parte 1 / 2 ore

Sessione pratica: come si modificano gli elementi e come si inseriscono i dati e le fonti.

Modulo 3 - Cosa sono le proprietà: come contribuire a Wikidata parte 2 / 2 ore

Sessione pratica: come si usano i tool collegati (Wikidata Game e Mix 'n' match).

Modulo 4 - Come riutilizzare i dati / 2 ore

Sessione pratica: semplici estrazioni di dati dal database di Wikidata per generare elenchi di soggetti con una o più proprietà in comune.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks, Wikisource e Wikipedia.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare ai progetti Wikidata e Wikipedia.

OpenStreetMap

OpenStreetMap (OSM), la “Wikipedia delle mappe”, è un progetto collaborativo finalizzato a creare mappe a contenuto libero dell’intero pianeta. Con questo percorso gli studenti sono chiamati a migliorare la mappatura del territorio in cui vivono raccogliendo dati geografici mediante l’uso di smartphone e apposite app e a riversarli su OpenStreetMap.

Modulo 1 - Introduzione agli Open Data e OpenStreetMap / 2 ore

Sessione frontale: storia, regole e funzionamento della “Wikipedia delle mappe”; come funziona il metodo GPS.

Sessione pratica: la nostra prima mappa. Creazione di uno stradario in pochi click; creazione di un’utenza, sperimentazione con il tutorial; esempi di utilizzo e app.

Modulo 2 - Mappare con OpenStreetMap / 2 ore

Sessione pratica: quali oggetti si possono aggiungere alla mappa; inserimento di oggetti in una zona conosciuta dallo studente; visualizzazione delle modifiche sulla mappa; utilizzi di OSM (scopi umanitari, gestione delle emergenze, etc.).

Modulo 3 - Mappare il territorio

Uscita di rilevamento dati con GPS (opzionale); inserimento di alcuni tipi di dati in OpenStreetMap.

Modulo 4 - Creazione di mappe personalizzate / 2 ore

Sessione pratica: usando come base le mappe OSM, utilizzo di Umap per creare mappe personalizzate.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l’uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks, Wikisource e Wikipedia.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare ai progetti OpenStreetMap e Wikipedia.

Wiki Loves Monuments

Wiki Loves Monuments è un concorso fotografico internazionale che ha l'obiettivo di documentare e valorizzare, mediante la diffusione di immagini su Wikipedia, il nostro patrimonio culturale. Con questo percorso gli studenti sono chiamati a conoscere la legislazione italiana relativa alla produzione e pubblicazione di fotografie dei nostri monumenti e a organizzare una gita fotografica da loro guidata aperta alla cittadinanza per scoprire e fotografare il patrimonio culturale locale.

Modulo 1 - Cenni sulla legislazione italiana per la tutela dei beni culturali / 2 ore

Sessione frontale: conoscenza del Codice dei beni culturali e del paesaggio e del concetto di libertà di panorama; confronti con altri paesi europei.

Modulo 2 - Preparazione della visita guidata con Wikivoyage 1 / 2 ore

Sessione frontale: punto di vista neutrale, stile di scrittura.

Sessione pratica: avvio della creazione di un itinerario in una pagina delle prove.

Modulo 3 - Preparazione della visita guidata con Wikivoyage 2 / 2 ore

Sessione pratica: dopo lavoro a casa, revisione dei risultati e pubblicazione dell'itinerario su Wikivoyage; pianificazione della wikigita.

Modulo 4 - Wikigita / 2 ore

Uscita fotografica guidata dagli stessi studenti, aperta alla cittadinanza per immortalare i monumenti del proprio comune; supporto del formatore di Wikimedia per spiegare ai partecipanti il funzionamento del concorso.

Modulo docenti / 2 ore (vivamente consigliato)

Questo modulo è pensato per docenti ed educatori interessati ad insegnare l'uso di Wikipedia nelle classi. I temi sono quelli trattati con gli alunni, con una maggiore concentrazione su progetti particolarmente utili alla didattica, come Wikibooks, Wikisource e Wikipedia.

Modulo extra / 2 ore (opzionale)

Verrà programmato un incontro pomeridiano dedicato al ricevimento di studenti particolarmente interessati a partecipare ai progetti Wikimedia Commons e Wikipedia.

offerte modulabili

Grazie alla nostra esperienza e alla struttura modulare dei nostri corsi siamo in grado di offrire programmi variegati e modulabili, capaci di an-

dare incontro alle esigenze dei singoli istituti.

Alcuni esempi di composizione dei moduli sono proposti qui sotto.

offerta completa

*Moduli da 1 a 4 (o da 1 a 3 per Wikimedia Commons)
+ modulo docenti (consigliato) e modulo extra (opzionale)*

offerta ridotta

*Moduli da 1 a 3 (1, 2, 4 per OSM)
+ modulo docenti (consigliato) e modulo extra (opzionale)*

offerta minima

Modulo 1 + modulo docenti (consigliato) e modulo extra (opzionale)

Foto di Xabier Cañas. Con licenza CC-BY-SA 3.0 tramite Wikimedia Commons



organizzazione

I corsi possono rivolgersi **a tutte le classi o solo ad alcune**, a seconda delle esigenze e delle possibilità di ciascuna scuola. È possibile accorpare le sessioni o inserirne altre di lavoro collettivo sull'encyclopedia. Tuttavia, per la buona riuscita del corso e per un apprendimento ottimale dei concetti e delle modalità d'uso di Wikipedia, altri progetti Wikimedia e OpenStreetMap, Wikimedia Italia consiglia caldamente lo svolgimento integrale del corso (*offerta completa*). La cadenza può essere concordata, cercando comunque di mantenere le sessioni abbastanza vicine tra loro. In alternativa o in aggiunta alle proposte sopra indicate, è possibile e consigliato organizzare degli incontri formativi per i docenti interessati, in modo da continuare a lavorare sul progetto anche dopo la conclusione dei corsi.

specifiche tecniche

Le lezioni pratiche devono essere necessariamente svolte in aule attrezzate con computer con connessione Internet su cui dovrà essere installato Mozilla Firefox, versione 17 o superiore. Dovrà inoltre essere co-

municato con almeno 7 giorni di anticipo il numero di IP pubblici utilizzati dalle macchine dell'aula informatica.

presentazioni gratuite

Per venire incontro alle esigenze delle scuole italiane Wikimedia Italia offre delle presentazioni generali (circa 2 ore) su Wikipedia e sui progetti correlati tenute da nostri volontari esperti. Wikimedia Italia si farà carico di eventuali rimborsi per le spese di viaggio dei volontari. Queste presentazioni possono essere offerte in base alle disponibilità orarie dei volontari e pertanto non possono essere sempre garantite.

condizioni economiche per un corso strutturato

Laddove la scuola mostrasse interesse per attivare un corso strutturato, il costo per le docenze è di **65 € l'ora (+ IVA 22%)**, oltre al rimborso delle spese di viaggio del docente. A fronte dell'impegno a realizzare un progetto comune e di un'offerta completa su più classi, Wikimedia Italia è pronta a fornire gratuitamente il proprio supporto per la costruzione di un percorso strutturato sulle esigenze specifiche della scuola.

Per informazioni e contatti

Dario Crespi

Project manager area didattica

dario.crespi@wikimedia.it

388.1069169

Presentazione rilasciata in Creative Commons
Attribuzione - Condividi allo stesso Modo 4.0

