

Piano annuale delle attività dell'Associazione Wikimedia Italia per il 2018

con indicazione delle specifiche attività da svolgere, l'ambito territoriale di riferimento e il numero e la tipologia delle istituzioni scolastiche da coinvolgere

Impegni	Linee di attività	Ambito territoriale di riferimento	Numero di Istituzioni scolastiche	Tipologia delle istituzioni scolastiche
presentare le potenzialità formative di Wikipedia , Wikizionario e Wikiquote per la produzione collaborativa di opere di consultazione libere e lo sviluppo delle competenze informative digitali	Presentazioni gratuite a cura di volontari in cui si spiegherà a docenti e studenti come: <ul style="list-style-type: none"> ♣ partecipare alla redazione di un'opera di consultazione come un'enciclopedia (Wikipedia), un dizionario (Wikizionario), un dizionario di citazioni (Wikiquote); ♣ valutare la rilevanza di un argomento o informazione; ♣ adottare un punto di vista neutrale; ♣ riconoscere la qualità di una fonte; ♣ riutilizzare un'opera in maniera corretta; ♣ scrivere una bibliografia 	6 Lazio 5 Campania 4 Veneto 3 Toscana 2 Basilicata 2 Sicilia 2 Emilia Romagna 1 Lombardia 1 Abruzzo 1 Trentino-Alto Adige 1 Friuli Venezia Giulia	26	preferibilmente licei
illustrare le caratteristiche di Wikibooks e altri progetti OER wiki per la costruzione collaborativa di manuali digitali liberi, libri di testo disciplinari e unità didattiche divise per aree tematiche e per fascia scolastica	Presentazioni gratuite a cura di volontari in cui si spiegherà a docenti e studenti come: <ul style="list-style-type: none"> ♣ partecipare alla progettazione e alla redazione di un manuale; ♣ selezionare e citare le fonti; ♣ adottare un punto di vista neutrale; ♣ scrivere una bibliografia; ♣ creare una copertina; ♣ inserire immagini, note e tabelle 	1 Campania 1 Basilicata 1 Toscana	2	preferibilmente licei
promuovere l'utilizzo di Wikimedia Commons per la ricerca di immagini libere, la	Presentazioni gratuite a cura di volontari in cui si spiegherà a docenti e studenti come: <ul style="list-style-type: none"> ♣ effettuare una ricerca in un database di 43 milioni di contenuti multimediali; 	1 Lombardia 1 Emilia Romagna 1 Basilicata	3	preferibilmente istituti scolastici ad indirizzo artistico

<p>produzione di risorse multimediali e la conoscenza del corretto riuso dei contenuti digitali, e stimolare la partecipazione al concorso Wiki Loves Monuments per la promozione del patrimonio culturale e ambientale</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⤴ come inserire un'immagine, un contenuto audio, un video; ⤴ come scegliere la licenza più adatta; ⤴ come categorizzare ciascuna opera ⤴ come riutilizzare in maniera corretta le opere; ⤴ come inserire un'immagine in un'altra piattaforma wiki; ⤴ come partecipare al concorso Wiki Loves Monuments 			
<p>presentare le potenzialità di Wikisource ai fini della produzione in classe di e-book, ossia di edizioni digitali di opere in pubblico dominio, attraverso azioni condivise di rilettura e trascrizione dei grandi classici delle discipline umanistiche e scientifiche, da far confluire poi nelle biblioteche scolastiche digitali</p>	<p>Presentazioni gratuite a cura di volontari in cui si spiegherà a docenti e studenti come:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ riconoscere un'opera in pubblico dominio; ⤴ come trasferire un'opera da Internet Archive a Wikisource; ⤴ lavorare all'edizione digitale di un'opera; ⤴ come migliorare la qualità di un'opera attraverso operazioni di rilettura, trascrizione e formattazione dei contenuti; ⤴ come inserire la versione dell'opera in formato ePub nella raccolta digitale della biblioteca scolastica 	<p>1 Trentino-Alto Adige 1 Piemonte</p>	<p>2</p>	<p>preferibilmente licei</p>
<p>illustrare le caratteristiche di Wikiversità e altri progetti OER wiki per la produzione condivisa, anche da parte degli studenti più giovani, di contenuti liberi;</p>	<p>Presentazioni gratuite a cura di volontari in cui si spiegherà a docenti e studenti come:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ avvicinare gli studenti di età compresa tra gli 8 e i 13 anni ai progetti wiki; ⤴ interagire in un ambiente digitale aperto; ⤴ sviluppare un contenuto didattico già abbozzato; ⤴ creare una nuova voce o una nuova unità didattica; ⤴ inserire un'immagine, una nota, una breve bibliografia 	<p>1 Veneto</p>	<p>1</p>	<p>scuole primarie e secondarie di primo grado</p>
<p>promuovere l'utilizzo di Wikivoyage e OpenStreetMap per la produzione condivisa di guide turistiche e mappe</p>	<p>Presentazioni gratuite a cura di volontari in cui si spiegherà a docenti e studenti come:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ sviluppare un articolo già abbozzato; ⤴ come scrivere una guida turistica; 	<p>1 Liguria 1 Basilicata</p>	<p>2</p>	<p>preferibilmente istituti scolastici per geometri e ad indirizzo turistico</p>

libere relative al proprio territorio	<ul style="list-style-type: none"> ▲ come utilizzare correttamente i template; ▲ come inserire un'immagine o una mappa; ▲ come arricchire una mappa a contenuto libero mediante la raccolta dati geografici; ▲ come modificare un dato geografico; ▲ come riutilizzare in maniera corretta (e creativa) una mappa libera 			
presentare, in particolare negli istituti superiori ad indirizzo tecnico-scientifico, l'utilizzo di Wikidata per la produzione di dati aperti sul database di conoscenza libera collegato a tutti i progetti Wikimedia	<p>Presentazioni gratuite a cura di volontari in cui si spiegherà a docenti e studenti come:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ orientarsi in una base di conoscenza online collaborativa; ▲ riconoscere i legami tra Wikidata e gli altri progetti Wikimedia; ▲ consultare e modificare Wikidata ▲ definire la licenza di pubblico; dominio Creative Commons CC0 	1 Basilicata	1	preferibilmente istituti superiori ad indirizzo tecnico-scientifico