

HOME > BLOGENEWS > HOMEPAGE >

IL PROGETTO BRAIN@WORK: EDUCARE "APERTAMENTE" ALLA COMPETENZA INFORMATIVA

Il progetto BRAIN@work: educare "apertamente" alla competenza informativa

Wikimedia Italia ha partecipato lo scorso 18 dicembre 2020 al primo incontro del gruppo di lavoro tecnico-scientifico del progetto europeo **BRAIN@work** – *Information competence as booster for prospective scientist* – di cui l'associazione è partner sostenitore.

Il progetto, finanziato dalla Commissione Europea all'interno del Programma Erasmus+, si avvale di un **team multidisciplinare** proveniente da 5 diversi paesi europei, coordinato dalla Biblioteca dell'Area della Ricerca di Bologna in collaborazione con l'Istituto ISOF, del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Obiettivo generale del progetto è quello di produrre e testare un insieme modulare di unità di apprendimento rivolte a giovani ricercatori attuali e futuri (dottorandi, post-doc, assegnisti, ecc.), con lo scopo di supportarli nell'acquisizione delle competenze informative necessarie per svolgere efficacemente le attività di ricerca e di pubblicazione scientifica nell'ambito delle discipline STEM (science, technology, engineering and mathematics). Più nello specifico lo scopo è quello di progettare e sviluppare 5 unità di apprendimento rivolte a giovani ricercatori, che verranno testate nei diversi paesi aderenti, e un corso di formazione per formatori.

gruppo di lavoro tecnico-scientifico, è composto da esperti di ifferenti settori e ambiti disciplinari – tra cui docenti universitari, ibliotecari, ricercatori, rappresentanti di associazioni e istituzioni WIKIMEDIA PER IL SAPERE

domande frequenti
wiki a scuola
glam
newsletter
contatti
associazione per la

diffusione della

conoscenza libera



interessate al progetto – invitati a riflettere sulle tematiche del progetto.

Durante il primo incontro Ornella Russo e Stefania Marzocchi del CNR hanno illustrato il progetto e la strategia didattica adottata per lo sviluppo delle unità di apprendimento, per poi favorire la discussione e il confronto tra i partecipanti sul tema più ampio dell'educazione alla competenza informativa in ambito di lavoro e di aggiornamento professionale.

Nei prossimi mesi il gruppo avrà il compito, sulla base delle conoscenze ed esperienze dei partecipanti, di visionare e valutare progressivamente i risultati del progetto, contribuendo a migliorarli con i propri feedback e promuovendoli e diffondendoli anche all'interno delle proprie organizzazioni. Il ruolo di Wikimedia Italia è, tra gli altri, quello di contribuire alla corretta individuazione delle licenze da applicare alle risorse educative aperte che verranno prodotte e alla loro libera diffusione nella comunità italiana, che rappresenta una delle azioni su cui le finalità dell'associazione e quelle del progetto convergono efficacemente.

Ornella Russo e Stefania Marzocchi

Nell'immagine: NASA, ESA, and E. Hallman (University of Colorado, Boulder), Public domain, via Wikimedia Commons

## **Related posts**



1 Aprile 2021

I progetti Wikimedia per le istituzioni culturali – summer school 2021

Read more







## **WIKIMEDIA ITALIA**

associazione per la diffusione della conoscenza libera

Via Bergognone, 34 – 20144 Milano (MI) Tel. (+39) 02 97677170 | Fax. (+39) 02 56561506 | segreteria@wikimedia.it | wikimediaitalia@pec.it

P.Iva 05599740965 | CF 94039910156 | Codice SDI KRRH6B9

SOSTIENI I PROGETTI WIKIMEDIA

**DONA ORA** 

## Dona con bonifico

c/c bancario presso Banca Intesa intestato a Wikimedia Italia Associazione per la diffusione della conoscenza libera

IT03Y0306909606100000146060

WIKIMEDIA	PARTECIPA	SOSTIENICI
Chi siamo	Diventa socio	Aziende
Organi sociali	Organizza un evento	Dona
Wikimedia sul	Diventa volontario	Eredità culturali
territorio	FAQ	5 per mille
Staff		Wiki Loves Monuments
		2020



Tutti i contenuti del sito sono disponibili con licenza CC BY-SA 3.0 salvo diversamente specificato.



