



PROGETTO ASL 2018-2019

Biblioteche della Facoltà di Scienze MFN

BIB UP : la tua biblioteca con Sapienza – Attività di promozione e valorizzazione delle biblioteche scolastiche

Descrizione del progetto e attività previste

Il progetto, rivolto agli Istituti scolastici che hanno intrapreso iniziative di innovazione per le loro biblioteche, propone di valorizzare il patrimonio bibliografico posseduto e di riqualificare le attività di promozione della lettura, attraverso le attività di catalogazione informatizzata e lo sviluppo di percorsi di comunicazione rivolti agli studenti. Le biblioteche dei sei dipartimenti della Facoltà di Scienze MFN (Biologia Ambientale, Biologia e biotecnologie, Chimica, Fisica, Matematica e Scienze della Terra) metteranno a disposizione personale e risorse per accogliere, formare ed indirizzare, con l'ausilio dei tutors scolastici, gli studenti all'avvio dell'organizzazione e della gestione della propria biblioteca scolastica all'interno del Servizio Bibliotecario Nazionale (SBN), attraverso il Polo Sapienza (RMS), per partecipare in modo attivo allo sviluppo della già consistente della rete di biblioteche italiane informatizzate.

Competenze attese

Lo studente acquisirà competenze sulla catalogazione informatizzata e sulla realizzazione di attività di promozione della lettura e dei servizi in una biblioteca.

Metodologie, strumenti, sistemi di lavoro acquisiti

La gestione e la catalogazione del patrimonio bibliografico delle biblioteche scolastiche avverrà, previa formazione di base su una piattaforma di prova, attraverso il software Sebina Next, con l'aiuto del personale bibliotecario dei dipartimenti. In una seconda fase le attività, analogamente a quelle previste per la promozione e la comunicazione, si svolgeranno presso la scuola all'interno della biblioteca scolastica. Alla fine del percorso lo studente, che avrà la possibilità di osservare e di partecipare alle attività di una biblioteca universitaria, avrà le conoscenze di base e le capacità sufficienti a gestire e valorizzare il patrimonio bibliografico; svolgerà attività di inventariazione, di catalogazione descrittiva e semantica, di ricollocazione e riordino degli scaffali, tutte attività adatte a riqualificare e valorizzare il profilo della biblioteca scolastica.

Competenze comunicative e professionali attese

Capacità decisionali - Capacità di organizzare il proprio lavoro - Capacità di gestione del tempo - Capacità di adattamento a diversi ambienti - Spirito di iniziativa - Capacità di tessere relazioni dentro e fuori l'ambiente scolastico - Capacità di comunicazione

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti:

Liceo Classico, Liceo Scientifico

Classi ammesse III, IV, V

n. 31 studenti complessivi per 60 ore ciascuno (30 ore presso Sapienza e 30 ore presso l'Istituto)

2 o 3 Istituti scolastici

Almeno 2 borsisti dedicati al progetto

NOTE ORGANIZZATIVE

Divisione delle ore

34 ore presso Sapienza (concentrate a febbraio-marzo):

- incontro collettivo di formazione (5hr)
- training presso le singole sedi (20hr – 4 mattine da 5hr)
- training presso laboratori di calcolo anche con il docente bibliotecario (9hr- 3

incontri da 3hr)

20 ore presso le Scuole per attività di qualificazione e catalogazione della biblioteca scolastica

Prerequisiti delle scuole

- iscrizione alla rete SBN con Sebina Next
- coinvolgimento nel progetto del docente bibliotecario della scuola, possibilmente come tutor interno
- presenza di almeno 2 postazioni dedicate (fisso o wi/fi)

Necessità borsisti

- borsisti con competenze specifiche (AROF e SBS)

Numero studenti

4-6 studenti per biblioteca → 30 totali

max 10 studenti per scuola

Come si recluteranno le scuole?

Fuori catalogo come progetto pilota.

Quante scuole?

Una ogni due sedi aderenti

Liceo Cavour

Bib. Fisica e Biologia Ambientale

Liceo Farnesina

Bib. Matematica e Scienze della Terra

Liceo Orazio

Bib. Biologia Darwin e Chimica

Coordinatore

M.L. Libutti