

LEDIS - Leggi di Scienza

Francesca Meoli, Chiara D'Errico

Il prossimo giugno si concluderà un bellissimo progetto, della durata di due anni, che Civica Biblioteca di Calenzano¹ ha fortemente sostenuto, al fine di avvicinare i propri utenti alla ricerca scientifica attraverso la lettura.

Il Progetto LeDiS – Leggi Di Scienza è un progetto di comunicazione della scienza in collaborazione fra il Consiglio Nazionale delle Ricerche–CNR Area Firenze², Civica Biblioteca di Calenzano e VIS-Virtual Immersion in Science, primo *spin-off* della Scuola Normale Superiore di Pisa e finanziato sul Fondo per lo Sviluppo e la Coesione, nell'ambito di Giovanisi³, il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

Innestato in un percorso di formazione, ha avuto come obiettivo principale quello di favorire la diffusione della cultura scientifica e allo stesso tempo promuovere la lettura, ponendo al centro la biblioteca come luogo di scoperta e aggregazione, anche attraverso l'uso della rete e di tecnologie multimediali come video, *podcast* o realtà virtuale (*Virtual Reality-VR*).

Molte sono state le attività organizzate o promosse dal progetto LeDiS, prima fra tutte la creazione di un profilo Instagram⁴ dove la divulgazione della ricerca svolta all'Area CNR di Firenze si è unita all'attività bibliotecaria di Civica Biblioteca di Calenzano, con consigli letterari specifici per area tematica scientifica trattata attraverso post divulgativi e interviste ai ricercatori.

1 <www.civicaonline.it>

2 Cfr. anche: <<https://www.ibe.cnr.it/progetti/ledis-leggi-di-scienza/>> ; <<https://ledis.ibe.cnr.it/>>

3 <www.giovanisi.it>

4 <https://www.instagram.com/progetto_ledis/>





Nello spazio della Biblioteca è stata allestita un'area dedicata al progetto dove mensilmente sono state proposte letture di vario tipo, sia narrativa che saggistica, in cui si poteva integrare la lettura del libro fisico o digitale presente in un'apposita area in biblioteca, con la fruizione dei contenuti scientifici social, facilmente accessibili tramite un QR code collegato alla pagina Instagram.

In una logica di contaminazione tra spazio fisico della Biblioteca e spazio digitale si è voluto destare interesse, curiosità e stimolare la lettura promuovendo allo stesso tempo la conoscenza scientifica.

Per divulgare il binomio 'scienza e lettura' sono stati anche organizzati eventi dal vivo negli spazi della biblioteca, ospitando ricercatori e ricercatrici del CNR e realizzando eventi speciali promossi dal CNR e dal Polo Scientifico di Sesto Fiorentino come la 'Notte dei Ricercatori' e 'ScienzEstate, o a fiere di carattere nazionale come Didacta.

Il progetto è stato anche valorizzato in ambito scientifico con la presentazione a convegni di comunicazione e didattica della scienza.



LeDiS ha svolto anche un ruolo proattivo nelle attività didattiche proposte dal CNR organizzando un seminario rivolto agli studenti delle scuole superiori, sul tema del ruolo della scienza nella società, per far riflettere i ragazzi su come certi contenuti di comunicazione usino la scienza in modo artefatto al solo scopo di vendere prodotti.

Gli studenti sono anche stati oggetto di una proposta proprio dal progetto LEDIS per indagare quanto e come i ragazzi facciano ricorso nello studio a strumenti multimediali e contenuti online, in associazione ai testi scolastici utilizzati.

Per quanto riguarda la Biblioteca, sicuramente, LeDiS è stata una grande occasione per dare agli utenti una nuova opportunità di avvicinamento alla ricerca scientifica e in generale alle tematiche scientifiche con un approccio moderno e di facile fruibilità.

Il catalogo della biblioteca è stato arricchito e implementato con nuove pubblicazioni suggeriteci dagli esperti sia in un ambito di divulgazione scientifica che di narrativa. In questo modo anche lo scaffale, appositamente creato per i consigli di lettura, ha permesso di offrire maggior varietà nelle proposte, spesso legate anche ad iniziative sul territorio, come la Festa dell' Ambiente, o a particolari ricorrenze o anniversari, come la Giornata Mondiale della Meteorologia o lo sbarco sulla Luna.

E proprio a questo evento è stata dedicata una serata speciale in cui ad un excursus storico-letterario riguardo al viaggio dell'uomo sulla Luna, si è unita una panoramica scientifica sulle missioni Apollo e sul concetto scientifico di gravità, culminato poi, al termine dell'evento, con la possibilità di provare in prima persona l'esperienza di realtà virtuale proposta da VIS.

Questo progetto ci ha confermato l'importanza di fare rete con le diverse realtà culturali che ci circondano, dando a ciascun attore protagonista un ruolo specifico e legato alle proprie competenze.

La contaminazione fra le diverse caratteristiche e le diverse peculiarità dei soggetti partner ha apportato al progetto un valore inestimabile e ci auguriamo che abbia mosso il primo passo verso future collaborazioni.

LeDis, infatti, può essere definito come un progetto pilota verso molte altre possibilità di dialogo fra due mondi apparentemente lontani, e la dimostrazione che coinvolgere le biblioteche è sempre una buona pratica da condividere.

Francesca Meoli

Civica Biblioteca di Calenzano

f.meoli@comune.calenzano.fi.it

Chiara D'Errico

Assegnista di Ricerca CNR-IBE (Istituto per la Bioeconomia)

chiara.derrico@ibe.cnr.it