

## **Mettiamoci in mostra: il fondo librario antico della biblioteca di matematica**

**Referente attività:** Adele Piccolomo

**Periodo di svolgimento:** Anno scolastico 2017-2018

Il progetto prevede una formazione di base, teorica e pratica, sulle principali attività svolte in biblioteca ed una più specifica sul libro antico. Gli studenti organizzeranno, poi, una piccola mostra libraria, utilizzando alcuni tra i testi antichi posseduti dalla nostra biblioteca, partecipando alle varie fasi dell'allestimento: scelta del tema e del materiale, organizzazione degli spazi, composizione bacheche espositive, compilazione delle schede a supporto del materiale esposto ecc.

Competenze specifiche: Conoscenza iniziale e primo contatto pratico con alcune delle attività della biblioteca: la catalogazione, il servizio al pubblico, i servizi innovativi online, con riferimento al sistema gestionale SOL (Sebina Open Library); capacità di ricerca in rete con particolare riferimento a quella bibliografica e catalografica; cenni di storia del libro antico.

Metodologie tecniche strumenti sistemi di lavoro

Utilizzo del computer per la ricerca in rete e per poter usufruire di alcune funzioni dell'OPAC (Online Public Access Catalogue) locale e nazionale; nozioni di base su alcuni dei principali applicativi dei sistemi informatici più in uso, al fine di realizzare materiale esplicativo a supporto della mostra.

**Soggetti coinvolti:** Trattandosi di un progetto seguito esclusivamente dalla Biblioteca del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo, gli studenti assegnati sono stati 5 del Liceo Chris Cappell College di Anzio.