



la piattaforma gratuita per la scuola

## L'Alternanza Scuola Lavoro

### La Biblioteca Scolastica rinasce e cresce in digitale

Per gli Istituti secondari superiori è gratuitamente disponibile su richiesta l'opzione di utilizzo della piattaforma Qloud per progetti di Alternanza Scuola Lavoro, finalizzati alla Costruzione ed alla Gestione della Biblioteca Scolastica Digitale.

#### *Il progetto della Biblioteca Scolastica Innovativa e l'ASL*

*La nostra azienda collabora a titolo gratuito con l'Istituto Scolastico alla stesura del progetto biblioteconomico della Biblioteca Scolastica Innovativa secondo le indicazioni del Piano Nazionale Scuola Digitale, con proprio personale specializzato in Library Science, Biblioteconomia e Scienze dell'Informazione e tenendo conto delle esigenze specifiche di ogni singolo contesto scolastico. Su questo progetto sono poi sviluppati i piani individuali e di classe di Alternanza Scuola Lavoro.*

#### *L'ASL e la Formazione degli studenti in sede*

*Sulla base del progetto concordemente sviluppato, la nostra azienda svolge la funzione di Tutor esterno per gli studenti e mette in atto un percorso di formazione specifica predisponendo un seminario presso la sede della Scuola, con l'ausilio di materiale didattico ad hoc (normalmente una sessione a carattere teorico con l'ausilio di presentation software di nuova generazione e una sessione in modalità workshop in aula informatica attrezzata), al solo costo del rimborso delle spese sostenute dal nostro personale docente del seminario (trasporto, vitto e alloggio).*

# Costruire, Gestire, Pubblicare e Condividere la Biblioteca.

In tre fasi successive il progetto di Alternanza Scuola Lavoro fa rinascere la Biblioteca scolastica e ne permette una gestione costante.

## 1. Costruire la Biblioteca Scolastica in ASL

*Con interfacce semplici e con procedure sviluppate ad hoc, gli studenti imparano a selezionare, inventariare, apporre **barcode** e, utilizzando le innovative procedure di **Catalogazione Automatica** della nostra piattaforma Qloud (basate sull'identificazione ottica del codice ISBN), costruiscono in breve tempo il catalogo digitale della loro Scuola.*

## 2. Gestire la Biblioteca Scolastica in ASL

*Il catalogo è pronto... apriamo la biblioteca! In questa fase del progetto i ragazzi imparano i fondamenti tecnici e normativi del trattamento dati necessario per iscrivere gli utenti alla biblioteca, a gestire il prestito e la restituzione, ma soprattutto, imparano a **gestire le richieste di informazioni**, a fare ricerche mirate ed efficaci nelle risorse informative cartacee e digitali e a rispondere con competenza agli utenti che si rivolgono a loro.*

## 3. Pubblicare e condividere la Biblioteca Scolastica

*La Biblioteca funziona... andiamo online! In questa fase gli studenti imparano a governare consapevolmente la comunicazione delle informazioni nel WEB, a moderare la **Community digitale degli utenti della biblioteca** e a promuovere la lettura con strumenti tipici dei social network.*

# Biblioteca Scolastica? Un'opportunità di Information Literacy

## *Soft Skills, Hard Skills e Competenza Digitale*

*Con questo progetto ASL gli studenti sviluppano competenze trasversali (**soft skills**) in ambito relazionale (ad es. agendo da bibliotecari con l'utenza) e di team working (lavorando insieme al progetto di Costruzione della Biblioteca Scolastica). Si avviano su un percorso di **Information and Data Literacy** come prosecuzione, approfondimento e complemento del loro iter di studi scolastici (con risvolti più marcatamente tecnici ed informatici o, viceversa, maggiormente umanistici e rivolti al mondo dell'editoria, del libro e della lettura), affrontando le tematiche della Biblioteca Digitale, dell'ebook e dell'universo informativo di Internet (gli **hard skills** specifici) per accumulare **Competenza Digitale** nella realtà concreta di funzionamento della Biblioteca Scolastica Innovativa.*