



JUNIOR

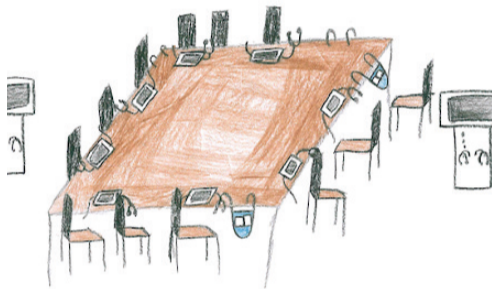


5

## TECNOLOGIE IN BIBLIOTECA POSTAZIONE CON TABLET PER ASCOLTARE AUDIOLIBRI NELLA SEZIONE RAGAZZI

Ideata da **Sofia Casali**

### Descrizione



Riorganizzazione, rinnovamento e ampliamento dell'area multimediale della "sezione ragazzi" della biblioteca, in funzione dei criteri di accessibilità e funzionalità; la finalità è creare le condizioni affinché l'innovazione digitale sia al servizio di tutti i giovani utenti, garantendo l'accesso a documenti e tecnologie anche a chi ha esigenze particolari di apprendimento.

Il progetto non è pensato solo come strutturazione di spazio fisico confortevole e accessibile, ma anche come implementazione di dotazione tecnologica che possa prestarsi a molteplici utilizzi e adattarsi a contesti variegati per rispondere alle esigenze di tutti gli utenti.

### Sostenibilità economica

ARREDO: 6 tavoli componibili + hub = 6 sedie/sedute

TECNOLOGIA:

2/3 tablet PC/cuffie, 1 PC portatile con dotazioni e caratteristiche adatte alla gestione e "creazione" di materiali audio/video e multimediali, 2 e-reader, 1 e-reader specificamente dotato (con sintesi vocale), 1 scanner con OCR, Software per competenze deficitarie, Smartpen livescribe, Audiolibri

COMPONENTI DI RETE/WIRELESS:

1 router wifi comprensivo di licenza per content filtering

Abbonamento annuale per funzionalità di content filtering

1 linea internet

FORMAZIONE E COMUNICAZIONE

formazione rivolta sia ai bibliotecari che successivamente ad insegnanti/educatori, genitori e giovani utenti

comunicazione dei servizi già attivi e delle novità che verranno realizzate con questo progetto grazie anche al coinvolgimento delle scuole e delle realtà giovanili.

### Conclusioni

La richiesta contenuta nel progetto ha permesso di considerare con maggior attenzione la necessità di una biblioteca che risponda alle esigenze sempre più complesse dell'utenza, in primis quella giovanile e/o con particolari esigenze di accessibilità al servizio.

Obiettivo dell'azione dovrebbe essere inoltre sviluppare una maggiore efficacia nel comunicare la disponibilità di risorse e possibilità di fruizione del servizio, in parte già presenti e che, attraverso il progetto, verranno potenziate.

### Fattibilità tecnica

Per la realizzazione del progetto è indispensabile il coinvolgimento tecnico del CED per la consulenza all'acquisto dei prodotti e dei servizi e successivamente alla configurazione dell'hardware e degli applicativi acquistati.

Per l'espletamento delle procedure di acquisto di beni e servizi è indispensabile il coinvolgimento del Servizio Economato, che dovrà garantire la continuità dei Servizi in abbonamento che saranno attivati.

### Criticità

Gestione della strumentazione tecnica e garanzia della manutenzione e dell'aggiornamento delle dotazioni hw e sw.