

## DEMOCRAZIA PARTECIPATA SCHEMA PROGETTO

### Nome e contatti del proponente

- Nome: Mauro
- Cognome: Lo Presti
- Carta d'identità: CA34234EX
- Codice fiscale: LPRMRA96C26B602N
- Telefono: 3315392463
- Indirizzo mail: loprestimauro96@gmail.com

### Titolo del progetto

#### DIGITALIZZAZIONE BIBLIOTECA COMUNALE

### **Breve Descrizione**

Gentili membri del Comitato di Democrazia Partecipata,

Mi rivolgo a voi per presentare una proposta di digitalizzazione della biblioteca comunale di Grotte, al fine di migliorare l'accessibilità e la gestione dei servizi bibliotecari per la nostra comunità. La digitalizzazione potrebbe avere un impatto positivo sulla comunità e consentirebbe ad essa di trarre il massimo beneficio da questa importante risorsa culturale, facilitando l'accesso alle informazioni, garantendo un sistema di promemoria per i prestiti e promuovendo una gestione più efficiente dell'archivio.

### **Descrizione Dettagliata del Progetto**

- **Organizzazione ottimizzata:** rende possibile cercare e trovare i libri in modo rapido e preciso semplificando il lavoro del personale della biblioteca e riducendo i tempi di ricerca per i cittadini.
- **Aggiornamenti in tempo reale:** le informazioni relative ai libri, come disponibilità, prestiti e restituzioni, sono aggiornate in tempo reale nel sistema. Ciò consentirebbe di tenere traccia accurata dello stato di ogni libro e semplificherebbe la gestione delle richieste di prestito.
- **Riduzione degli errori umani:** La gestione manuale dei registri cartacei può comportare inevitabilmente errori di trascrizione o smarrimento di documenti. La digitalizzazione dell'archivio ridurrebbe al minimo questi rischi, consentendo una gestione più accurata e affidabile delle informazioni.
- **Accessibilità migliorata:** La digitalizzazione dell'archivio renderebbe i dati e le informazioni accessibili in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. I cittadini potrebbero consultare l'elenco dei libri, verificare la disponibilità anche al di fuori degli orari di apertura della biblioteca.

- **Prevenzione delle perdite:** Grazie al sistema di promemoria, i cittadini che hanno preso in prestito un libro riceveranno notifiche tempestive sulla scadenza del prestito. Questo eviterebbe che i libri vengano smarriti o dimenticati, contribuendo a mantenere il patrimonio bibliotecario completo e riducendo la necessità di sostituzioni costose.
- **Eco-sostenibilità:** La digitalizzazione consentirebbe di eliminare la necessità di stampare e archiviare documenti fisici, contribuendo così a una maggiore sostenibilità ambientale. Invece di schede cartacee, il software avrebbe un sistema di catalogazione digitale che permetterà di organizzare e consultare facilmente i libri nella biblioteca. I prestiti, le restituzioni e altre informazioni sarebbero registrati e archiviati in formato digitale, riducendo la quantità di carta utilizzata.

### **Modalità di Attuazione**

Per realizzare questa proposta, sarà necessario ingaggiare un programmatore specializzato per sviluppare un software dedicato. Il software dovrà avere un'interfaccia intuitiva/user-friendly e molteplici funzionalità come: archiviazione, prestito e restituzione dei libri.

Il software consentirà al personale di caricare nuovi libri nel sistema, fornendo tutte le informazioni essenziali come titolo, autore e genere. Inoltre, sarà possibile registrare i prestiti effettuati dal cittadino, creando così un legame tra il libro e il lettore. Allo stesso modo, quando un libro viene restituito, sarà registrato nel sistema come disponibile per nuovi prestiti.

Un aspetto importante del software sarà la gestione dei promemoria per i prestiti scaduti. Questo sistema invierà notifiche al personale della biblioteca, segnalando i libri la cui data di restituzione è scaduta. In questo modo, il personale avrà una panoramica completa sullo stato dei prestiti e potrà intervenire tempestivamente per richiamare i libri scaduti e gestire le procedure di restituzione.

Il software utilizzerà un database, che verrà creato durante il processo di sviluppo, dei libri presenti nella biblioteca comunale. Questo consentirà al personale e ai cittadini di avere sempre un'istantanea chiara dei libri di proprietà comunale.

Inoltre, sarà creato un canale dedicato attraverso il quale i cittadini potranno accedere in qualsiasi momento e luogo al database aggiornato dei libri. Questo canale offrirà un'interfaccia intuitiva per consultare l'elenco completo dei libri e verificarne eventuale disponibilità.

Per garantire una corretta implementazione del software, sarà necessario coinvolgere il personale bibliotecario nel processo di sviluppo, in modo da tener conto delle specifiche esigenze e delle dinamiche lavorative della biblioteca comunale di Grotte.

## **Conclusioni**

In conclusione, la collaborazione con un programmatore specializzato per lo sviluppo di un software potrà offrire un'esperienza più accessibile e moderna ai cittadini e ai dipendenti comunali. Questo investimento tecnologico porterà notevoli vantaggi in termini di efficienza, efficacia, eco-sostenibilità, organizzazione e fruizione dei servizi bibliotecari, trasformandola in un luogo moderno, inclusivo e all'avanguardia nella promozione della lettura e dell'accesso alla conoscenza.

Desidero esprimere il mio profondo interesse e impegno nell'implementare questa iniziativa, che a parer mio avrebbe un impatto positivo sulla comunità di Grotte, migliorando l'esperienza di tutti noi cittadini e valorizzando il nostro patrimonio culturale.

Ringrazio il Comitato di Democrazia Partecipata per l'opportunità di presentare questa proposta e sono disponibile a fornire ulteriori informazioni e partecipare a eventuali presentazioni o incontri per discutere nel dettaglio i vantaggi e la fattibilità di questo progetto.

## **Stima Approssimativa dei Costi**

Per far fronte alla realizzazione dell'idea,

CHIEDO

a questa Amministrazione un contributo circa di € 3.000,00 per portare avanti le progettualità illustrate.

Cordiali saluti,

Mauro Lo Presti

