

BOTTEGA SCORCIONI - Riqualificazione e innovazione del punto vendita e somministrazione

Il progetto proposto da Bottega Scorcioni riguarda la riqualificazione del punto vendita mediante investimenti legati all'impiantistica e alle attrezzature e la realizzazione di nuovo portale web con funzionalità avanzate.

Gli obiettivi del progetto possono essere riassunti nei seguenti:

- Creazione di una **nuova zona enoteca** dedicata ai vini e ad una selezione di prodotti tipici;
- **Miglioramento del percorso interno di vendita** per il segmento di clientela che si reca alla Bottega Scorcioni per il rifornimento quotidiano, efficientando l'esposizione e l'esperienza di vendita, sia per i prodotti a libero servizio che per i prodotti serviti a banco;
- creazione di una **nuova zona somministrazione interna** al punto vendita nella quale la clientela si può sedere a consumare il pasto;
- proposta di **nuovi servizi** quali la realizzazione di corsi di cucina e di enogastronomia a stranieri in lingua inglese e francese, realizzazione di corsi di avvicinamento e approfondimento del vino sia a visitatori/turisti italiani e stranieri sia ai residenti del territorio;
- **Ampliamento degli orari con apertura** il sabato e la domenica non solo d'estate ma anche nel periodo autunno e inverno;
- **Nuovo sito internet** per la consultazione dei prodotti della bottega.

Grazie alla realizzazione delle attività, Bottega Scorcioni si aspetta un consolidamento della clientela esistente per il segmento spesa quotidiana e una crescita del segmento clientela turisti e visitatori grazie ai nuovi servizi. Infatti la piccola realtà a conduzione familiare si presenterà alla clientela con un **nuovo spazio completamente rinnovato e innovativo rispetto al panorama territoriale**, che sarà anche punto di riferimento per agenzie viaggi e tour operator, grandi aziende del territorio, guide e IAT.

Questo si tradurrà in un aumento complessivo del fatturato e del risultato operativo, grazie anche alla riduzione delle spese per utenze e consumi energetici dovuti all'installazione di attrezzatura a maggiore efficienza.

Il progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.

