

Il ristorante digitale: in arrivo SuperOrder software per ristoranti

Applicare la tecnologia a un ristorante, pizzeria o birreria vuol dire non solo migliorare la qualità del lavoro, ma anche migliorare i propri profitti. Ecco che un [Software per ristoranti](#) come SuperOrder amministra in modo pratico e veloce l'attività di un locale. Ogni cosa è sotto controllo: dagli ordini, alla cucina, alla sala e pure un occhio ai camerieri. Per esempio, per prendere gli ordini ai tavoli, bisogna seguire alcune operazioni. Controllare lo stato dei tavoli: il segno verde indica i tavoli liberi, la croce gialla i tavoli occupati, la croce rossa i tavoli occupati da più di un'ora e la croce blu i tavoli che stanno per liberarsi.

Per prendere un nuovo ordine è sufficiente cliccare su uno dei tavoli liberi ad es. il tavolo 1. Si aprirà la finestra dei menu. Se ad es. vogliamo ordinare una Margherita e prosciutto basta cliccare sul bottone margherita e subito dopo su prosciutto.

Se invece vogliamo un cocktail alla fragola blu basta cliccare sulla fragola. Per concludere l'ordine cliccare sul botto Ok. Ora il programma invierà la pizza alla stampante posizionata in pizzeria e il cocktail alla fragola blu alla stampante posizionata al bar.

Inoltre il tavolo sarà contrassegnato di colore giallo indicando che è stato occupato.

Per stampare lo scontrino è sufficiente selezionare il tavolo e cliccare sul bottone stampante.

Con SuperOrder è possibile gestire documenti cioè stampare ricevute, fatture, monitorare le scorte nel magazzino e molto altro ancora. Il software è stato sviluppato con un linguaggio C++, per migliorare l'efficienza dell'elaborazione dei dati. Mentre quasi tutti i software per ristoranti sono sviluppati con linguaggio java o base su piattaforme web. SuperOrder è usato su PostgreSQL database, che lo rendono resistente e veloce.

Non solo: SuperOrder è il software per ristoranti più economico ed efficiente ora sul mercato. Per ulteriori informazioni: <http://www.softwareper.it/ristoranti/>

About the Author

Software developer

Source: <http://www.articolipubblicitari.info>