

COMPOSIZIONE SISTEMA

BASE

1. Programma ProgettoRistorante
2. Programma RistoranteRF
3. Personal computer con WINDOWS XP PROF (o almeno 2000)
4. Una o più stampanti per ricevute/fatture e comande alla cucina
5. Access Point (radio) uno per sala
6. Terminali palmari PDA con o senza laser (uno per cameriere)
7. Server per sistemi complessi



Palmare per
la gestione
dei tavoli

OPZIONI

1. Fornitura assistenza per configurazione, avviamento, istruzione
2. Collegamento con centrale operativa di Gaglianico - Biella



LaSoftwareHouse S.r.l.

Via Piave, 51 - 13894 GAGLIANICO (Biella) - Italy
Tel. +39 015 542009 - Fax +39 015 542305
www.lasoftwarehouse.it - e-mail: info@lasoftwarehouse.it

Ristorante TELEMATICO

con CASSA

Soluzione semplice ed affidabile, ideale per **Ristoranti, Pizzerie, Pub, Bar, Take-away, Self-Service** e tutti i locali in genere dove si effettua attività di ristorazione, che consente la gestione completa di **menù, scontrini fiscali, fatture.**



LaSoftwareHouse S.r.l.

Il programma è composto da quattro sistemi distinti:

- **ProgettoRistorante**;
- **gestione delle comande/ordinazioni** via Terminali Palmari in radio-frequenza (detti PDA nel seguito);
- **passaggio informazioni alla cucina**;
- **cassa fiscale TOUCH-SCREEN**.

Tutti e quattro i sistemi condividono un data-base centralizzato che consente di gestire più sale, più cucine, più casse senza limiti.

ProgettoRistorante

Il programma consente di gestire la sala con la prenotazione dei tavoli, visualizzazione dell'occupazione ed è costantemente collegato e aggiornato in tempo reale con i PDA e le casse.

Sono del tutto personalizzabili le sale del ristorante, sia come forma che come numero di tavoli.

L'imputazione dell'ordinazione, raccolta comande, è fatta direttamente dal PDA o comunque dal programma stesso.

Con la conferma delle consumazioni è possibile preparare in automatico la ricevuta fiscale o la fattura riferita all'anagrafica clienti.

Si possono compilare e stampare listini prezzi, il magazzino, i menù fissi e gestire i pagamenti.

E' inoltre possibile consultare statistiche che consentono di evidenziare giornalmente il numero di coperti, i piatti più richiesti, i tempi di servizio della



comanda; diventano uguale a zero i tempi di registrazione, ordinazione e di invio in cucina, con notevole guadagno in efficienza e tempi di servizio.

Le stampe sono visualizzabili in anteprima sul video.

Una Password gestisce la privacy, il backup e la sicurezza dei dati.

Il manuale utente risulterà un valido supporto per chi vuole cimentarsi con il computer ed essere in grado di inserire menù, voci di menù, modificare la sistemazione dei tavoli, gestire il magazzino.

Gestione delle comande

Le ordinazioni sono prese con **terminali portatili** che comunicano direttamente via radio, **senza cavi** e senza dover scaricare il PDA, con il

personal computer di gestione, ossia con il programma **ProgettoRistorante**, ottenendo di avere aggiornato in tempo reale la preparazione del conto e le comande verso la cucina, senza che il cameriere debba recarsi al banco o in cucina.

I PDA possono essere con digitazione manuale facilitata del numero di tavolo, menù o voce di menù, oppure a lettura diretta del corrispondente codice a barre con il laser eventualmente incorporato.

Le funzioni gestite sono: *identificazione cameriere, tavolo, composizione dell'ordinazione* con selezione delle voci di menù, *registrazione della consegna*, o eventuali correzioni.

Il PDA è un palmare professionale di commercio con monitor a colori o b/n, dipendentemente dai modelli, del peso di circa 150 grammi e di dimensioni molto contenute, con schermo brillante e molto leggibile.

Sul sito è possibile provare il programma.

Ordinazioni alla cucina

All'atto della chiusura dell'ordinazione da parte del cameriere viene stampata la lista dei coperti ordinati su di una stampante in cucina.

Opzionalmente è possibile mettere in cucina un personal computer, con una seconda versione del programma **ProgettoRistorante**, in modo tale che in cucina si possa visualizzare le comande a video, verificare i coperti in ritardo, ecc.