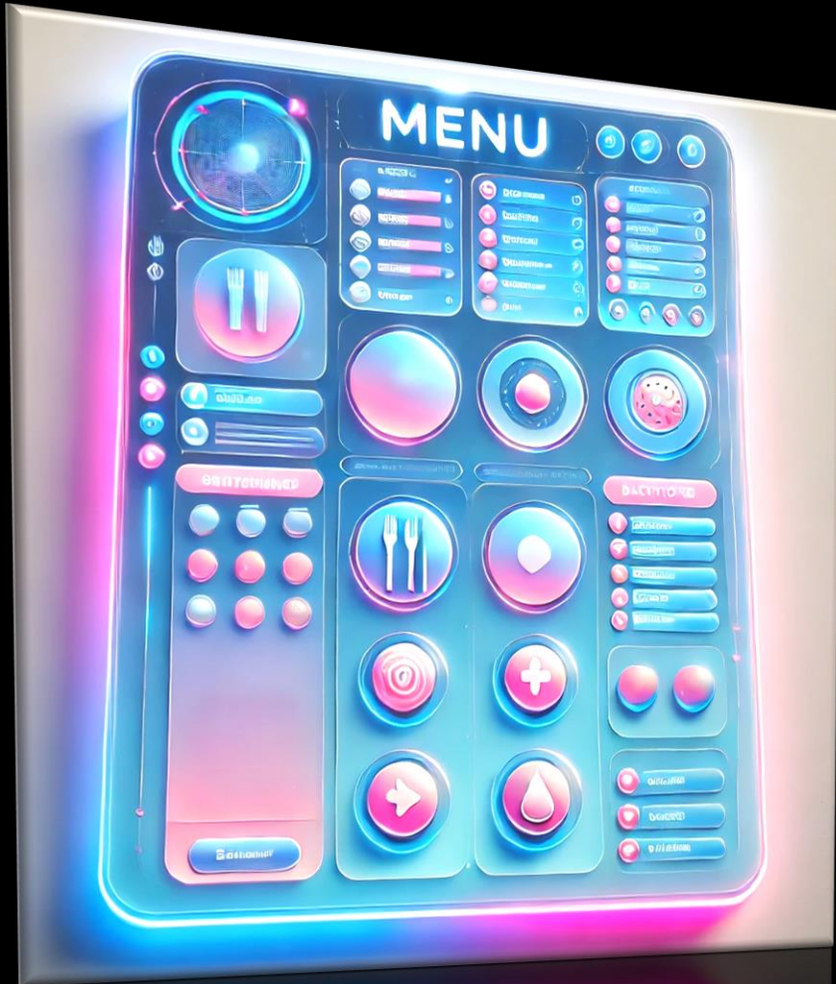


# SMART HCCP



Benvenuti nella presentazione di Smart HCCP, il software innovativo che rivoluziona la gestione delle cucine professionali. La soluzione avanzata per la gestione efficiente della cucina.





Con Smart HCCP è possibile visionare e modificare le ricette in modo semplice e veloce. Organizza le ricette in base alle esigenze del menu e calcola automaticamente i costi degli ingredienti.



Puoi gestire lo stile alimentare del menù a tuo piacimento, con la possibilità di gestire anche gli eventuali allergeni all'interno del menù.



Smart HCCP permette la gestione facile dei tavoli e dei loro coperti.



# GESTIONE DEGLI ORDINI E FORNITORI

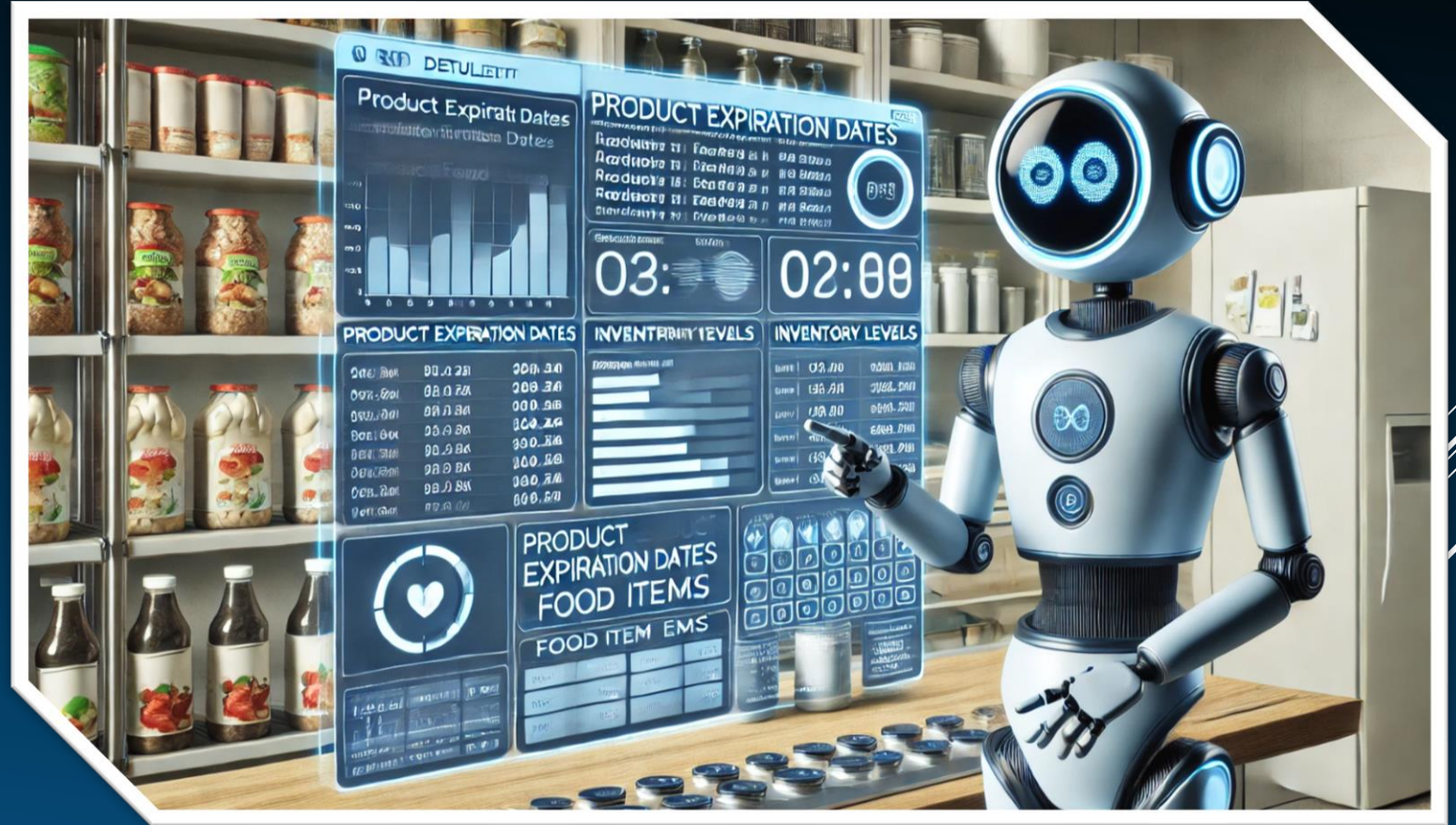
Gestisci facilmente gli ordini ai fornitori e tieni traccia delle loro anagrafiche. Monitora gli ordini, i tempi di consegna e le fatture, ottimizzando il processo di approvvigionamento.



# GESTIONE DEL MAGAZZINO

Analizza i prodotti presenti in cucina, monitora quelli in esaurimento e in scadenza.

Gestione intelligente del magazzino per evitare sprechi e garantire sempre ingredienti freschi.



# CONTROLLO DELLE TEMPERATURE HCCP



Automatizza i controlli delle temperature secondo le normative HCCP.

Smart HCCP garantisce la sicurezza alimentare monitorando costantemente le temperature degli alimenti.

# OTTIMIZZAZIONE DEL FOOD COST

Riduci i costi  
e ottimizza  
l'efficienza  
con il  
calcolo  
preciso del  
food cost.



Smart HCCP  
analizza i consumi  
e fornisce report  
dettagliati per  
una gestione  
economica della  
cucina.

# ORGANIZZAZIONE DEL MENÙ

Pianifica e organizza il menù con facilità. Utilizza la calendarizzazione delle ricette e apporta modifiche in tempo reale per soddisfare le esigenze dei clienti e della cucina.



Smart HCCPnon è solo una soluzione completa per la cucina, ma si integra perfettamente con Smart Order AI per una gestione ancora più efficiente.

Grazie, non esitate a contattarci!

[info@tomorrowsrl.com](mailto:info@tomorrowsrl.com)

+39 346 308 6840

[tomorrowsrl.com](http://tomorrowsrl.com)

