

App misura Rapporto qualità-prezzo alimenti

Software si chiama Barometro Nutrieconomico

08 dicembre, 18:52

8+1 < 1

Indietro Stampa Invia Scrivi alla redazione Suggestisci 0



1 di 1 < >

ESEMPIO DI FUNZIONAMENTO DEL SOFTWARE

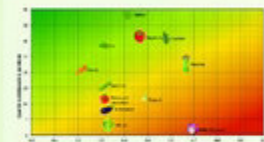
1

VERDURE



2

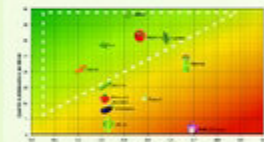
VISUALIZZA SUL BAROMETRO IL POSIZIONAMENTO DI TUTTI GLI ALIMENTI



Pasta Totonchi (Barilla)

3

L'AREA VERDE EVIDENZIA GLI ALIMENTI CON IL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO!



Pasta Totonchi (Barilla)

App misura Rapporto qualità-prezzo alimenti

MILANO - Carrello della spesa sempre più intelligente. Chi acquista è sempre più attento alla qualità degli alimenti, ma allo stesso tempo in questo periodo di crisi è particolarmente sensibile alla variabile "prezzo". Far convivere prezzo e qualità nutrizionale, valorizzare le proprie produzioni ed esaltare la propria competitività sono dunque priorità irrinunciabili per tutte le aziende alimentari così come per la Grande Distribuzione Organizzata (GDO)

Arriva un software in grado di identificare gli alimenti con il miglior rapporto qualità-prezzo. Si chiama Barometro Nutrieconomico l'app messa a punto dai ricercatori del Centro Studi SPRIM, con sede a Milano, per dare l'opportunità alle aziende distributrici e ai produttori di comunicare scientificamente il valore dei propri prodotti. Lo strumento è personalizzabile, nei contenuti e nell'interfaccia, e può essere utilizzato per confrontare differenti categorie alimentari, ma anche medesime tipologie di prodotto di marchi differenti. Valutazioni che, al giorno d'oggi, permettono di posizionare nel modo migliore un prodotto sul mercato, conferendo un nuovo "valore" in grado di qualificarlo rispetto ai competitor. Il software può essere ad esempio personalizzato e installato sul proprio sito web, contando sul supporto - sia in fase di start-up che di gestione e aggiornamento dei contenuti - degli esperti di SPRIM. Ma non solo: è previsto anche lo sviluppo di mobile app e di totem interattivi da installare direttamente nei punti vendita.