

CONFRONTARE QUALSIASI DATO NEL MODO PIÙ EFFICACE

AFFRONTARE LA CONCORRENZA
CON RISPOSTE PIÙ RAPIDE IN MERCATI
SEMPRE PIÙ MUTEVOLI

L'esigenza

Il tema del benchmarking con la concorrenza è di crescente importanza in tutti i settori. Ogni azienda lo affronta in maniera specifica: in alcuni comparti può diventare persino una sorta di 'reverse engineering' virtuale che parte dal dato anziché dall'oggetto. Una varietà di obiettivi e metodi che richiede un'elevata personalizzazione.



*Usare i benchmark
per supportare
i progetti non è mai stato
così facile*

La soluzione

Collaboration Desktop consente di analizzare e confrontare i prodotti della concorrenza, partendo dai requisiti, per fornire un valido supporto alle attività del marketing e dell'R&D nella validazione e sviluppo di nuovi progetti. La possibilità di condividere e collaborare su informazioni della concorrenza – nuove tendenze, nuovi ingredienti e prodotti innovativi immessi sul mercato – consente di reagire tempestivamente in un mercato in cui occorre essere veloci ed efficaci per intercettare opportunità e nuove fette di mercato.

*Dalle immagini, ai testi ai dati:
migliaia di dati da confrontare*

Parallaksis
a Knowledge Company

Visita periodicamente il nostro sito
parallaksis.com per gli aggiornamenti.

Vuoi saperne di più?
Richiedi una demo personalizzata dal nostro
sito, oppure contattaci direttamente:
+39 081 8703846 | +39 081 3915552
sales@parallaksis.com

FOCUS SU: I VANTAGGI DEL FRAMEWORK COLLABORATIVO

La nostra soluzione Benchmarking Portal si avvantaggia di tutta la flessibilità del Framework collaborativo di Collaboration Desktop su cui è fondata. Un modello nato per capovolgere il tradizionale paradigma che significava spendere di più in servizi e sviluppi che in licenze. Grazie a questo approccio, potrete personalizzare la soluzione secondo le vostre esigenze: che si tratti di packaging, parti o ricette, Benchmarking Portal vi consente di archiviare, catalogare, recuperare e confrontare migliaia di contenuti che spaziano dalle immagini ai testi ai dati numerici.

