

SsL

Shopper
science Lab



Grottinilab

Testa le tue strategie di Marketing in un punto vendita reale

Lo Shopper Science Lab (SsL) è un punto vendita **REALE** equipaggiato con tecnologie innovative per osservare il comportamento del consumatore.

In partnership with **ACQUA & SAPONE** by Cesar di Barbarossa
Oltre la Convenienza

Che cos'è lo Shopper Science Lab

Un punto vendita di una grande catena italiana di drugstore dove abbiamo installato le nostre tecnologie di osservazione del comportamento del consumatore in grado di:

- rilevare gli ingressi nello store e i cluster di shopper
- tracciare dei percorsi degli shopper nel punto vendita
- rilevare le interazioni degli shopper con i prodotti sugli scaffali
- calcolare l'effettiva conversione all'acquisto, grazie all'integrazione con il dato di sellout share



A che cosa serve lo Shopper Science Lab

Effettuare test e ricerche Shopper, sfruttando innovativi sistemi di ricerca, in un punto vendita reale con un minimo preavviso, durante tutto l'anno, per avere dati e risposte in pochi giorni lavorativi.

I key insight dello Shopper Science Lab

Funnel di conversione



Mapa di navigazione dello store



Mapa di navigazione dello scaffale



Segmentazione degli shopper



Tempi medi



Business Insights e Deep Analytics



I vantaggi del progetto

- Offre un contesto già configurato ed immediatamente operativo
- Data set unico per ricchezza e quantità di informazioni
- Dati oggettivi per misurare le performance delle attività di marketing
- Garantisce la possibilità di fare molteplici test durante l'anno (start/stop)
- Le diverse tecnologie sono integrate tra loro e producono insights disponibili in un database con uno storico di dati reali per analitiche avanzate

Dove si trova

Location: Città Sant'Angelo, Pescara

Superficie di vendita: 841 mq

Store format: drugstore

In partnership with **ACQUA & SAPONE** *Oltre la Convenienza* by Cesar di Barbarossa

CONTATTI
PATRIZIA GABELLINI
Global Head of Data Science
patrizia.gabellini@grottilab.com
mobile: +39 328 364 31 70

