



www.maxfone.it

Maxfone, azienda leader nella Big Data Analysis, di cui detiene il primo brevetto italiano, ha sviluppato anche per il mercato delle piccole e medie imprese Active Brand 24, soluzione di brand reputation che monitora il web in real time per rilevare tutti i contenuti relativi a un brand ed al mercato ad esso correlato, permettendo di conoscerli e tenerne traccia e mostrandone le relative fonti qualificate.

Di facile utilizzo, la soluzione utilizza le più recenti tecnologie di Business Intelligence e Big Data Analysis, rivolgendosi a società e personaggi pubblici che comprendono la necessità di capire come si parla di sé nel mondo digital, così da proteggere la propria reputazione.

Tra i benefit chiave, Active Brand 24 permette di avere una consapevolezza fondamentale ed esaustiva della presenza e percezione del proprio brand sul web, conoscere critiche esistenti per poterle affrontare immediatamente, conoscere eventuali focolai di crisi, avere accesso alla fonte di ogni contenuto (anche per utilizzare a proprio favore quelli positivi) e valutare l'impatto effettivo della propria comunicazione istituzionale.

Maxfone riserva in esclusiva alle aziende associate a Confindustria uno sconto del 10% rispetto ai seguenti prezzi di listino:

- Piano Essential - €9,90/mese + IVA

Monitoraggio web (esclusi i social) in lingua italiana di 1 keyword; 1 user; 1 riepilogo email al mese; aggiornamento ogni 6 ore; fino a 1.000 contenuti al mese; storico di 1 mese

- Piano Pro - €39,90/mese + IVA

Monitoraggio web (esclusi i social) in lingua italiana di 3 keyword; 1 user; 1 riepilogo email al giorno; aggiornamento ogni 3 ore; fino a 10.000 contenuti al mese; storico di 3 mesi

- Piano Advanced - €99,90/mese + IVA

Monitoraggio web (esclusi i social) in lingua italiana di 5 keyword; 1 user; 2 riepiloghi email al giorno; aggiornamento ogni ora; fino a 50.000 contenuti al mese; storico di 6 mesi

- Piano Dedicated - a progetto

Features più performanti, completamente personalizzate in base ad esigenze specifiche, per una maggiore performance e profondità d'analisi