



IL FUTURO E L'INNOVAZIONE DEL MARKETING B2B

Doxa presenterà la ricerca realizzata in esclusiva

"L'innovazione e il futuro del marketing B2B: cosa ne pensano le aziende"



SMART
CONTENT



LEAD
GENERATION



BIG
DATA



MARKETING
DEL FUTURO

SI PREGA DI CONFERMARE LA PARTECIPAZIONE

13 FEBBRAIO 2019 | AUDITORIUM GIO' PONTI | ASSOLOMBARDA | MILANO

VEDI IL PROGRAMMA www.b2btheconference.com

Main Sponsor

TRIBOO

Workshop ed Espositori



Partners



Sponsor Tecnici



Media Partners



Powered by

ANES

PROGRAMMA CONVEGNO

8:45 Registrazione Partecipanti

9:30 **NEWS OF THE FUTURE: LE SFIDE STRATEGICHE PER L'INFORMAZIONE B2B**

Introduce e Modera

Carlo Alberto Carnevale Maffè, Docente Strategia Aziendale Bocconi University School of Management

9:45 **Presentazione Ricerca Realizzata in Esclusiva da Doxa L'INNOVAZIONE E IL FUTURO DEL MARKETING B2B: COSA NE PENSANO LE AZIENDE**

Massimo Sumberesi, Head of Department Marketing Advice Doxa

● **SMART CONTENT PER SMART BUSINESS**

10:15 **TAVOLA ROTONDA CON DIRETTORI MARKETING PRESENTAZIONE CASE HISTORY PROGETTI DI COMUNICAZIONE INTEGRATA B2B**

11:00 **INTERVENTO TRIBOO MEDIA**

● **LEAD GENERATION: COME ATTIVARE INNOVATIVE STRATEGIE DI MARKETING**

11:30 **L'E-COMMERCE B2B. PERCHE' (E COME) E' IL PUNTO DI PARTENZA PER FARE LEAD GENERATION SUI SOCIAL MEDIA.**

Andrea Boscaro, Partner The Vortex

12:00 **CASO AZIENDALE**

12:30 **WORKSHOP**

..... **LUNCH**

● **BIG DATA: COME CREARE VALORE CON I DATI**

14:45 **COME CAMBIERANNO TUTTE LE FUNZIONI AZIENDALI CON L'ORGANIZZAZIONE DEI DATI**

15:15 **BIG DATA — CASO AZIENDALE**

15:45 **WORKSHOP — COME GESTIRE I DATI PER MIGLIORARE LA RETE COMMERCIALE**

Carlo Caporizzi, CEO GMDE

● **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

16:15 **COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CAMBIERA' LE FUTURE STRATEGIE DI MARKETING**

Fabio Foglia, Docente Talent Garden Innovation School

16:45 **ARTIFICIAL INTELLIGENCE - CASO AZIENDALE**

17:15 **WORKSHOP — "L'UTILIZZO DELL'ARTIFICIAL INTELLIGENCE NEL MARKETING DELLE PMI"**

Microsoft

18:00 **CHIUSURA**