

17 febbraio 2017

Energica Motor sceglie BAM per la nuova campagna internazionale

Categoria: Comunicazione, produzione e concorsi



Energica Motor Company, il primo costruttore di moto elettriche supersportive Made in Italy, sceglie BAM, l'agenzia di Bassanetti, Alesani e Mauri.

Le moto elettriche Energica sono la massima espressione dell'esclusività italiana e vengono magistralmente realizzate nel distretto dei motori: Modena, la Motor Valley italiana. Beneficiano dell'esperienza del Gruppo CRP che rappresenta un centro d'eccellenza per le tecnologie all'avanguardia: Energica si avvale infatti di alcune tra le menti più brillanti della Formula 1.

La campagna stampa multisoggetto, dal forte impatto ironico, è pianificata sulle principali testate italiane e internazionali.

Protagonista delle prime uscite è EVA, la prima streetfighter 100% elettrica, ritratta in tutta la sua bellezza mentre un piccione pentito ("I'm sorry") è intento a ripulirla con un gesto amorevole.

E questo perché Eva non è soltanto una moto tecnologica dal design accattivante, ma è anche una streetfighter che unisce prestazioni, agilità di guida e rispetto per la natura, come evidenzia la baseline "Rispetta la natura e la natura ti rispetta".

« FS Italiana è Best Employer of... Say What per la comunicazione di... »
 <- Indietro a: News

GLI OPERATORI DELLA COMUNICAZIONE

AGENZIE COMUNICAZIONE

AIPEM-VODU

AND COMMUNICATION

AQUATTO

BLINK #MillennialCommunica

CATONI ASSOCIATI

EARLYMORNING

EXPANSION GROUP

FULLBRAND

HOMINA

INCENTIVE PROMOMEDIA

INSIDE

LEO BURNETT COMPANY

OTTOSUNOVE

PI&C

CLICCA QUI PER VEDERE TUTTI GLI OPERATORI

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per gestire e migliorare la tua esperienza di navigazione. -
Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo
banner, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. Per maggiori informazioni su come utilizziamo i cookie e
su come rimuoverli, consulta la nostra [Informativa sui Cookie](#).

OK