

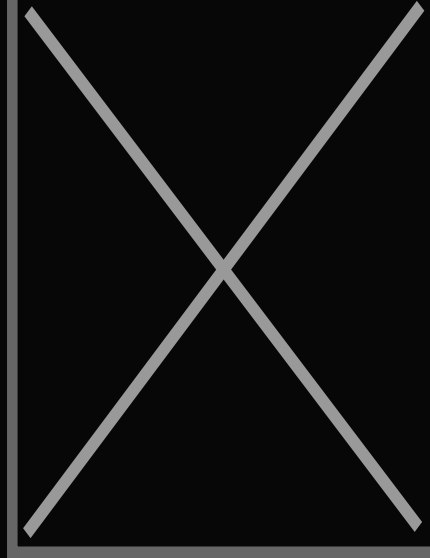
Illva Saronno rilancia Artic Vodka con un focus sulla generazione Z

artic2-e2270cf7

Si è celebrata ieri sera la serata evento che ha visto protagonista **Artic Vodka** con il suo new look 'ripensato' per celebrare i 50 anni del brand e con una immagine che va incontro ai consumatori con una particolare attenzione alla generazione Z.

Freschezza, personalità, minimalismo: sono queste le caratteristiche di ARTIC, la 'nuova' vodka 100% italiana di Illva di Saronno, interamente trasparente, pura e naturale, che utilizza solo aromi naturali, ottenuti tramite macerazione e distillazione del frutto. Trasparente e naturale è disponibile in 6 versioni - *pura e aromatizzata pesca, fragola, limone, melone e menta* - ed è nata dalla ricerca per soddisfare le nuove preferenze di consumatori e bartender grazie all'assenza di coloranti e al solo utilizzo di ingredienti naturali.

ARTIC con questo restyling ha voluto abbracciare i valori dei suoi consumatori e bartender ridisegnando non solo la sua ricetta, ma anche il packaging. La bottiglia, essenziale, polimorfica, dalle linee decise, come scolpita da un blocco di ghiaccio, crea un vero e proprio effetto meraviglia tramite una scelta cromatica minimal e raffinata. La nuova vodka Artic nasce da test con focus group di bartender e consumatori. Scopo del 'reworking' è offrire una bottiglia pensata per essere a fianco dei consumatori nei migliori momenti di celebrazione e svago della nightlife.

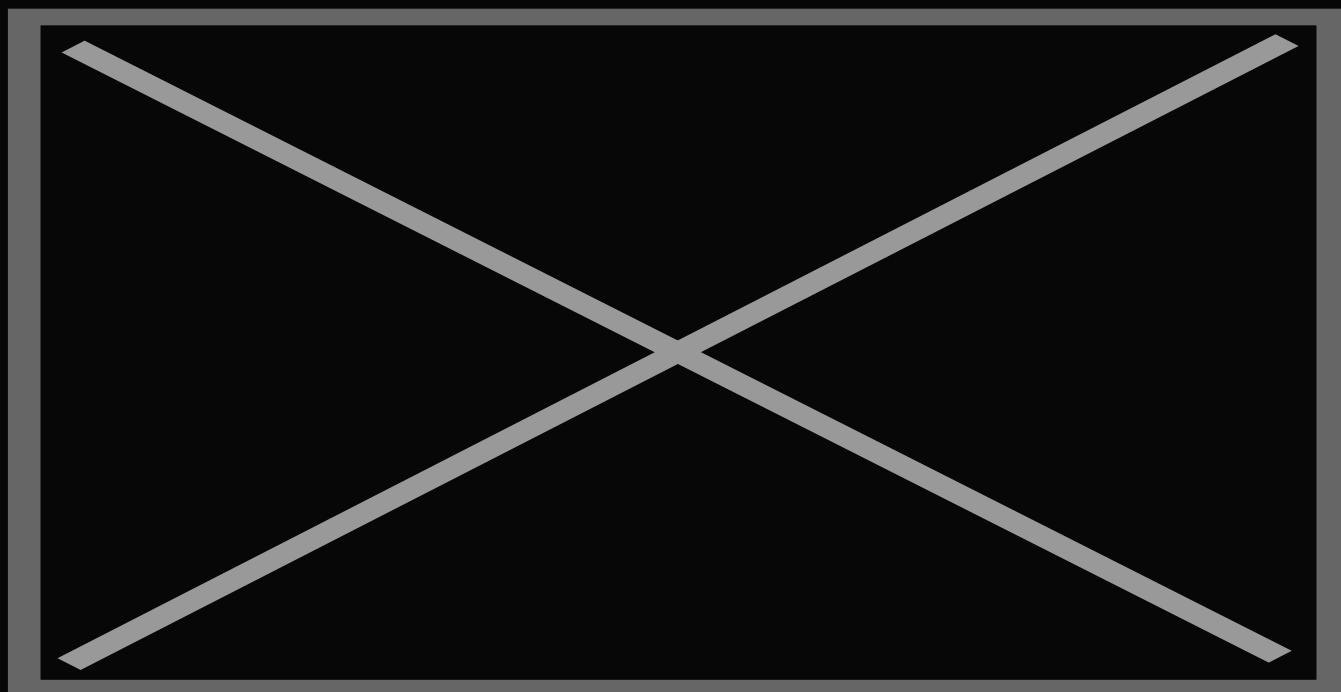


[caption id="attachment_195282" align="alignleft" width="225"]

Claudio Giuliano, Marketing Manager Italia, Ilva Saronno[/caption]

*“Le ricerche condotte per lo sviluppo della nuova ARTIC ci hanno portato a ideare un prodotto indirizzato ai cosiddetti “consumatori aspirazionali”, che si contraddistinguono per consumi ricercati e consapevoli. Siamo dunque nella fascia della PREMIUMIZATION, intesa come capacità di offrire prodotti di eccellenza a prezzi accessibili. La nuova Artic risponde alle aspettative di questi consumatori con la sua ridotta gradazione alcolica, bassi zuccheri e ingredienti tutti naturali”, ha spiegato **Claudio Giuliano, Marketing Manager Italia, Ilva Saronno.***

Calendario Artic 2022



In uno scenario accattivante e suggestivo 'adattato' per ospitare un ambiente 'artico' in linea con l'immagine e con il brand ARTIC, l'azienda ha presentato anche il **Calendario Artico 2022**, un omaggio alla montagna italiana, un patrimonio naturale da preservare e valorizzare e che ha anche ispirato le suggestive immagini firmate dal fotografo e paesaggista Stefano Pellegrini.

Il calendario 2022 in edizione limitata è un viaggio alla scoperta dell'Artico Italiano, rappresentato dalla sua incontaminata natura invernale. Dal ghiacciaio del Monte Rosa al vulcano dell'Etna, passando per le Dolomiti, il Cervino, il Monviso, il Gran Sasso: dodici missioni che hanno portato il fotografo Stefano Pellegrini a sfidare le nevi e gli elementi per raccogliere tramonti e albe sulle più belle montagne italiane. Ore di ciaspolate notturne, bivacchi in tenda, scalate sotto la neve. Il tutto, in piena pandemia da Covid-19.

*“Sono molto felice di essere stato chiamato da Illva Saronno per sviluppare insieme la narrazione dell'Artico Italiano attraverso le mie foto”, racconta **Stefano Pellegrini, autore del calendario**. “Prima di dedicarmi alla fotografia, ho lavorato diversi anni in Illva Saronno come graphic designer. L'ultimo progetto al quale ho collaborato è stato proprio il restyling della bottiglia di Artico con questo nuovo focus sull'italianità”.*

Stefano Pellegrini è un astrofotografo e paesaggista di 32 anni. Ha studiato Design della Comunicazione e lavorato per 7 anni in Illva Saronno prima di trasformare la sua passione per la fotografia in una professione. La sua carriera di fotografo è relativamente recente, ma già ha avuto importanti riconoscimenti. Con la foto “Gemini's Meteors”, scattata a dicembre 2020 sulle Dolomiti, si è aggiudicato il prestigioso riconoscimento della Nasa “Astronomy Picture of the Day”, l'archivio che mette in evidenza le migliori immagini del nostro universo.