

Milano, Still G.I.N. By Dre and Snoop debutta al Mio Lab del Park Hyatt

20260309131624stillgin-parkhyattmilano

Milano detta ancora le tendenze della mixology e Mio Lab di Park Hyatt si conferma ancora una volta il salotto cosmopolita per chi cerca novità, lifestyle e ispirazioni. Il cocktail bar dell'hotel luxury meneghino porta in città Still G.I.N. by Dre and Snoop, il gin ultra premium firmato da Dr Dre e Snoop Dogg, visionari e icone della West Coast.

In omaggio al leggendario brano Still D.R.E di Dr. Dre con la partecipazione di Snoop Dogg., Still G.I.N. By Dre and Snoop è un gin morbido, brillante e raffinato, dal profilo fruttato e floreale con un accento leggermente speziato. Prodotto negli Stati Uniti attraverso un processo di distillazione sottovuoto che ne preserva purezza aromatica e precisione gustativa, è pensato per esprimersi al meglio e distinguersi nell'arte nella miscelazione diventando protagonista di cocktail contemporanei. Nel 2025 ha ricevuto la prestigiosa Masters Medal ai The Gin Masters, consacrando tra le eccellenze internazionali della categoria.

Per esaltare l'essenza del distillato, Alessandro Iacobucci Vitoni, bar & lobby manager di [Mio Lab](#), ha ideato lo Still Paloma, un long drink che reinterpreta il grande classico in chiave contemporanea. In questa versione, il succo di lime, la soda al pompelmo rosa e un delicato tocco di sale dell'Himalaya si fondono con Still G.I.N. By Dre and Snoop (che sostituisce la tequila) creando un equilibrio fresco, agrumato e dissetante, ma al tempo stesso sofisticato e moderno. Una proposta destinata a diventare uno dei must della stagione milanese.

Still G.I.N. By Dre and Snoop non è solo gusto, ma anche estetica. La bottiglia con struttura a nido d'ape è stata progettata dal designer Ini Archibong, noto per il suo linguaggio scultoreo e la capacità di fondere arte, architettura e design industriale. La texture della bottiglia evoca solidità e interagisce con la luce traducendo in una forma l'energia della cultura da cui proviene.