

แสนสิริโซวน์นิทรรศการศิลป์ 'ลิฟวิ่งฟิตชีวิตคนเมือง' ถ่ายทอดหลากหลายมุมมองการใช้ชีวิตเหล่าคนดัง

แสนสิริ จัดนิทรรศการศิลป์โซวน์ภาพถ่าย หลากหลายมุมมองของการใช้ชีวิต ภายในเมืองใหญ่ ภายใต้คอนเซ็ปต์ "ลิฟวิ่งฟิต ชีวิตคนเมือง" จากมุมมองของหลากหลายคนดัง ในงานเปิดตัวโครงการ "เดอะ เบส พระราม 9-รวมคำแห่ง" คอนโดมิเนียมสุดฮิป เอาใจเหล่าออร์แกนนิสต์ด้วยโซเซียลมีเดีย เซลล์แกลเลอรี โครงการเดอะ เบส พระราม 9-รวมคำแห่ง ไปเมื่อเร็วๆ นี้

คุณฐิ ดันเจริญ ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานการตลาด และพัฒนาผลิตภัณฑ์ โครงการคอนโดมิเนียม บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เผยว่า "เราเป็นบริษัทชั้นนำทางด้านที่อยู่อาศัยที่ใส่ใจกับความหมายของคำว่า "บ้าน" และให้ความสำคัญกับการใช้ชีวิตของลูกบ้านอยู่เสมอ ในยุคนี้เทคโนโลยีได้เข้ามามีบทบาทในไลฟ์สไตล์ของคนเรามากยิ่งขึ้น ล่าสุดกับเทรนด์การถ่ายรูป ที่คอนนี้ไม่ว่าจะมองไปทางไหนก็จะเห็นคนกดชัตเตอร์ภาพโดยใช้มือถือหรือกล้องดิจิทัลฉบับที่พกพาความประทับใจกันตลอดเวลา จึงได้เกิดไอเดียจัดนิทรรศการภาพถ่าย

"ลิฟวิ่งฟิต ชีวิตคนเมือง" ขึ้นมา ตั้งใจสะท้อนให้เห็นถึงมุมมองการใช้ชีวิตของคนเมืองอันหลากหลาย ผ่านภาพถ่ายจาก 10 ช่างภาพนิเทศสารชั้นนำของเมืองไทย และ 2 ตัวแทนออร์แกนนิสต์คำพูดใหม่อย่าง เต๋อ-ฉันทวิชช์ ธนะเสวี และพีค-ภัทรศยา เครือสุวรรณศิริ โดยบุคลิกของทั้งคู่เป้าหมายโครงการ เดอะ เบส พระราม 9-รวมคำแห่ง เป็นคนที่มีบุคลิกแบบ casual life ซึ่งนิทรรศการครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงภาพการใช้ชีวิตของคนเมืองในยุคปัจจุบันที่เป็นทั้งแอ็กทีฟ และ casual ได้เป็นอย่างดี"

ธนเศรษฐ์ ดันติวิโรดม ช่างภาพจากนิเทศสาร Hiso Party หนึ่งใน 10 ช่างภาพนิเทศสารชั้นนำของเมืองไทย เผยว่า นิทรรศการภาพจาก 10 ช่างภาพ 10 ความคิดผ่านเลนส์ชุดนี้ จะทำให้ได้เห็นมุมมองการใช้ชีวิตของคนเมืองที่แตกต่างกันไปอย่างชัดเจน โดยสำหรับ 1 ใน 2 ภาพของเขานั้นมีชื่อภาพว่า The Sweet Greeting ซึ่งเป็นภาพของเด็กผู้หญิงตัวเล็ก ๆ คนหนึ่งในเมือง Edinburgh ที่บรรจงหันหลังมาส่งรอย



คุณฐิ ดันเจริญ

ยิ้มน้อยๆ ให้กับนักท่องเที่ยวแปลกหน้าอย่างเขา

"ส่วนตัวแล้วมันสะท้อนให้เห็นว่าด้วยความเร่งรีบวุ่นวายของสังคมเมือง จึงอาจทำให้ใครหลายคนหลงลืมและละเลยเรื่องง่ายๆ อย่างการมอบรอยยิ้มให้แก่กัน ฉะนั้นผมว่า วันนี้แค่เราลองส่งยิ้มให้กับคนใกล้ตัวของเรา ก็อาจจะเป็นสิ่งเล็กๆ ที่จะช่วยเติมช่องว่างและ