

กลุ่มทรู เชิญสัมผัส Digital Lifestyle ในงาน Digital Thailand Big Bang 2018



กลุ่มทรู เชิญสัมผัส Digital Lifestyle ในงาน Digital Thailand Big Bang 2018 ชูคอนเซ็ปต์ Space of Life, DigiLife Society ยกระดับการใช้ชีวิตในยุคดิจิทัล และทำให้ดิจิทัลไลฟ์สไตล์ของคนไทยเป็นจริงแล้ววันนี้ พบกันที่ บูธทรู วันที่ 19-23 กันยายนนี้ ที่อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี

กลุ่มทรู โพรเซ็กคิวทิฟผู้นำชีวิตดิจิทัล (Digital Lifestyle Enabler) ชาวคนไทยมาร่วมสัมผัสการใช้ชีวิตในยุคไทยแลนด์ 4.0 และเติมอิมกับดิจิทัลไลฟ์สไตล์อย่างแท้จริง ในงาน Digital Thailand Big Bang 2018 ภายใต้แนวคิด Space of Life, DigiLife Society นำเสนอนวัตกรรมล้ำสมัยที่จะยกระดับการใช้ชีวิตในยุคดิจิทัล ถ่ายทอดทุกมิติบริการของทรู เพื่อตอบโจทย์ดิจิทัลไลฟ์สไตล์ ร่วมสัมผัสประสบการณ์การใช้ชีวิตดิจิทัลแบบสุดๆ ในทุกด้านผ่านการจำลองพื้นที่แบ่งเป็น 3 โซน ได้แก่ LIVE : การนำดิจิทัลมาใช้ในชีวิตประจำวันที่เชื่อมต่อทุกด้านผ่านมือถือ จะจ่ายข้อป ก็ได้พ้อยท์แลกลสิทธิประโยชน์ทุกวัน, LEARN & WORK : เรียนรู้ ทำงาน และสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ผ่านโปรแกรมและพื้นที่การเรียนรู้ ไม่ว่าจะเป็น ทรู ดิจิทัล พาร์ค, ทรู อินคิวบ์ และ ทรู แล็บ พร้อมพื้นที่เพื่อการสร้างสรรค์นวัตกรรม อาทิ หุ่นยนต์, อุปกรณ์ IoT และ โซลูชัน IoT เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดำเนินธุรกิจในทุกอุตสาหกรรม และ PLAY : เพิ่มความสุข และความบันเทิง ผ่านแอปพลิเคชัน และคอนเทนต์ต่างๆ ตอกย้ำความพร้อมของกลุ่มทรู ที่จะเติมเต็มชีวิตดิจิทัลของคนไทยให้สมบูรณ์แบบได้แล้ววันนี้ ด้วยโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่รองรับเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Infrastructure) ทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นเครือข่าย 4G+, ไฟเบอร์บรอดแบนด์อินเทอร์เน็ต 1 Gbps และ NB-IoT ที่ครอบคลุมและใช้งานได้จริงทั่วประเทศ ผสานการวิเคราะห์ข้อมูลผู้ใช้บริการ (Data Analytic) ที่จะเพิ่มศักยภาพการให้บริการและสร้างสรรค์นวัตกรรมสินค้าและบริการต่างๆ ให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคคนไทยอย่างแท้จริง เพื่อยกระดับและเสริมการใช้ชีวิตดิจิทัลไลฟ์สไตล์ให้เป็นจริงได้

ผู้ที่สนใจสามารถสัมผัสประสบการณ์ชีวิตดิจิทัล พร้อมร่วมสนุกกับกิจกรรม ลุ้นรับของรางวัลมากมายที่ บูธทรู ในงาน Digital Thailand Big Bang 2018 ระหว่างวันที่ 19 –23 กันยายน 2561 ที่ อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี