



20.6°

ST 20.6°

Nublado

Hoy	16°	20°
Sab	17°	20°
Dom	16°	18°
Lun	15°	18°



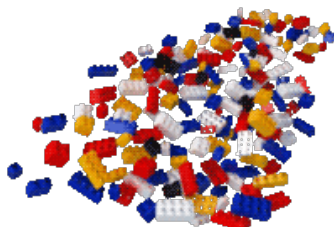
BICENTENARIO A ESCALA

Construirán una réplica de la Plaza de Mayo con Rasti

Más de 36 mil ladrillitos de plástico serán necesarios para construir la maqueta con el sector de la ciudad de Buenos Aires más relacionado con la revolución de 1810, la Plaza de Mayo.

Con motivo de la celebración del Bicentenario, a partir del 21 de mayo, Juguetes RASTI y Galerías Pacífico exhibirán una mega maqueta de la Plaza de Mayo actual, construida íntegramente con piezas RASTI.

La "Plaza de Mayo RASTI" mide casi 3 metros de largo y 1,5 de ancho y estará ubicada en el "Nivel Fuente", al lado de la "Plaza Kids" del shopping, plaza de juegos donde, además, los niños y sus padres podrán jugar con RASTI en forma libre y gratuita.



Para que todos los chicos puedan recordar la importancia de nuestras fechas patrias, los niños que participen de las actividades lúdicas de la Plaza Kids, entre el 21 y 25 de mayo, se llevarán como souvenir una bandera argentina en miniatura construida con piezas RASTI.

"Queremos que a los niños les quede el recuerdo de la celebración de esta fecha histórica del Bicentenario patrio, sorprenderlos con esta Plaza de Mayo, uno de los lugares más representativo de los hechos de Mayo y de la conformación de nuestro primer gobierno patrio", afirmó Daniel Dimare, director de marketing de Dimare SA.

Dimare reveló que para esta iniciativa, juguetes RASTI desarrolló una edición especial de piezas en colores celeste patrio para las banderas, rosas para la Casa Rosada y gris piedra, para el edificio del Banco Nación. "Son ediciones especiales ya que el sistema RASTI

nunca contó con estos colores en ningún producto ya creado", dijo Dimare, y adelantó que "será una propuesta donde lo lúdico, lo artístico y lo patrio se unen para disfrutar esta celebración con los más pequeños".



Herramientas

Imprimir Enviar por mail   Letra

Redes sociales

 Facebook  Google  Technorati
 Delicious  Twitter  Meneame

Comentá esta nota:

