



Eagles View

Weekly newsletter of Sts. Bruno & Richard School

SBRS Celebrates Hispanic Heritage Month / 6th Grade Coding During STEM Class / Learning Sequencing in 2nd Grade

Upcoming Events / Próximos Eventos

Sept 22: No School:
Professional
Development Day /
*No Hay Clases: Día
de Desarrollo
Profesional*

*Soccer Game: PK &
K v St. Germaine @
West Lawn Park
Soccer Game: 1st &
2nd Grade v St.
Barnabas @ West
Lawn Park*

Sept 23: *Soccer Game:
Varsity v St. Nick's
@ Pasture Park*



SBRS Celebrates Hispanic Heritage Month / SBRS Celebra el Mes de la Herencia Hispana

During Hispanic Heritage Month (September 15 - October 15), Hispanic Americans have been recognized for their contributions and influence as well as their history, culture, and achievements. Sts. Bruno & Richard School will be recognizing the school parents/guardians! Whether they are in public service, military, business owners, etc., we will be highlighting their achievements to the students and community.

"It is important for all of us to appreciate where we come from and how that history has shaped us in ways that we might not understand."



"Es importante que todos apreciemos de dónde venimos y cómo esa historia nos ha moldeado de maneras que tal vez no entendamos".

-Sonia Sotomayor

Associate Justice of the Supreme Court of the United States

Durante el Mes de la Herencia Hispana (del 15 de septiembre al 15 de octubre), los hispanoamericanos han sido reconocidos por sus contribuciones e influencia, así como por su historia, cultura y logros. ¡La escuela Sts. Bruno y Ricardo reconocerá a los padres/tutores de la escuela! Ya sea que estén en el servicio público, en el ejército, dueños de negocios, etc., destacaremos sus logros ante los estudiantes y la comunidad.

6th Grade Coding During STEM Class / Codificación de 6o Grado Durante la Clase de CTIM

6th-grade students were fine-tuning their coding skills by creating their own interactive stories, games, and animations using Scratch MIT during STEM class. Scratch helps students develop computational thinking and problem-solving skills. It encourages students to be creative and innovative.

Los estudiantes de 6o grado estaban perfeccionando sus habilidades de codificación creando sus propias historias, juegos y animaciones interactivas utilizando Scratch MIT durante la clase CTIM. Scratch ayuda a los estudiantes a desarrollar el pensamiento computacional y las habilidades de resolución de problemas. Alienta a los estudiantes a ser creativos e innovadores.

