



FAMILY ROBOTICS CLUB

SCIENCE • TECHNOLOGY • ENGINEERING • ART • MATH

Work with your family to complete hands-on coding challenges. Learn to code and program a robot with The Children's Museum at your neighborhood library. This brand new Family Robotics Club is a 3-part series of **Families-Learn-Together** programs focused on the basics of computer programming.

Follow the link for dates, locations, and registration details:

bit.ly/HPLRoboticsClub



Beginning Robotics sessions are geared for K-4th grade students.

Intermediate Robotics sessions are geared for 5th-12th grade students.

If your family has students in both age groups, feel free to choose the level that fits your family best.



North Hartford
Ascend Pipeline



CLUB FAMILIAR DE ROBÓTICA

CIENCIA*TECNOLOGÍA*INGENIERÍA*ARTE*MATEMÁTICAS

Trabaja con tu familia para completar desafíos prácticos de codificación. Aprenda a codificar y programar un robot con el Museo de los Niños en la biblioteca de su vecindario. Este nuevo Family Robotics Club es una serie de 3 partes de programas para que las **Familias-Aprendan-Juntas** y se centren en los conceptos básicos de la programación de computadoras.

Siga el enlace para fechas, ubicaciones y detalles de registro:

bit.ly/HPLRoboticsClub



- Las sesiones de robótica para principiantes son especialmente para niños(as) de prek a 5.º grado.
- Las sesiones de robótica intermedia son especialmente para niños(as) del 5º al 12º grado.

Si tu familia tiene estudiantes en ambos grupos de edad, no dudes en elegir el nivel que mejor se adapte a tu familia.