



¿Siempre has querido invertir más tiempo en proyectos creativos con tu alumnado o tus hijos, pero no has tenido el tiempo para hacerlo?

¡Aprovecha la cuarentena para fomentar el talento creativo!

En estos días, con las escuelas cerradas en toda Europa, padres y profesores están elaborando rápidamente un plan para asegurarse de que los niños y niñas sigan estudiando a fin de no perder semanas valiosas y quedarse atrás en el denso currículo escolar. Y aquí están, haciendo una larga lista de deberes: ejercicio 4 de la página 54, diez cálculos rápidos de matemáticas, tal vez incluso un documental y una serie de preguntas al respecto...

¿Y si aprovechamos todas estas horas de confinamiento en casa para despertar la creatividad? Como muchos de ustedes habrán experimentado por sí mismos o con sus hijos e hijas, el aburrimiento puede ser un desencadenante muy poderoso de la creatividad. En Creator Street, trabajamos desde hace muchos años en desarrollar la confianza creativa con escuelas, familias, y niños y jóvenes de 5 a 17 años. Una de nuestras líneas de acción es la tecnología creativa, que no es simplemente consumir contenido en las redes o jugar a videojuegos, sino que utilizar aplicaciones y dispositivos tecnológicos como medio de auto expresión y creatividad para imaginar historias, artefactos, juegos , música, etc.



En estos días de cuarentena que nos está tocando vivir: ¿Por qué no ayudamos a niños y niñas a convertirse en creadores aprovechando las oportunidades de la tecnología creativa y la colaboración en línea? Tanto si eres profesor, padre o un joven con ganas de crear, aquí tienes algunas ideas de actividades creativas que utilizan la tecnología.

Storytellers / Cuentacuentos

Esta es una de nuestras actividades favoritas, ya que estimula muchas competencias creativas diferentes, como hacer stop-motions o películas cortas, cómics, animaciones... Un proceso creativo completo, que conlleva no solo "jugar con las aplicaciones": desarrollar una narrativa, ambientarla y crear los personajes (por ejemplo, disfrazándose o utilizando figuras). Hacer un rodaje y editarlo en un resultado final impresionante con textos y efectos...

Photoreporters / Reporteros fotográficos

Si te gusta capturar momentos y tener miles de imágenes en tus dispositivos, ahora puede ser un momento fantástico para usar tu creatividad y documentar en una amplia variedad de formas. Un ejercicio creativo para contar historias y capturar emociones mediante imágenes: aprende a editar imágenes tomando en cuenta la iluminación, contrastes, colores; crea tu propio estilo de edición mediante efectos interesantes y documéntalo de diferentes maneras: desde álbumes de fotos, mapas mentales y collages basados en imágenes, libros de recetas paso a paso hasta GIF o vídeos fotográficos.

Visual artists / Artistas visuales

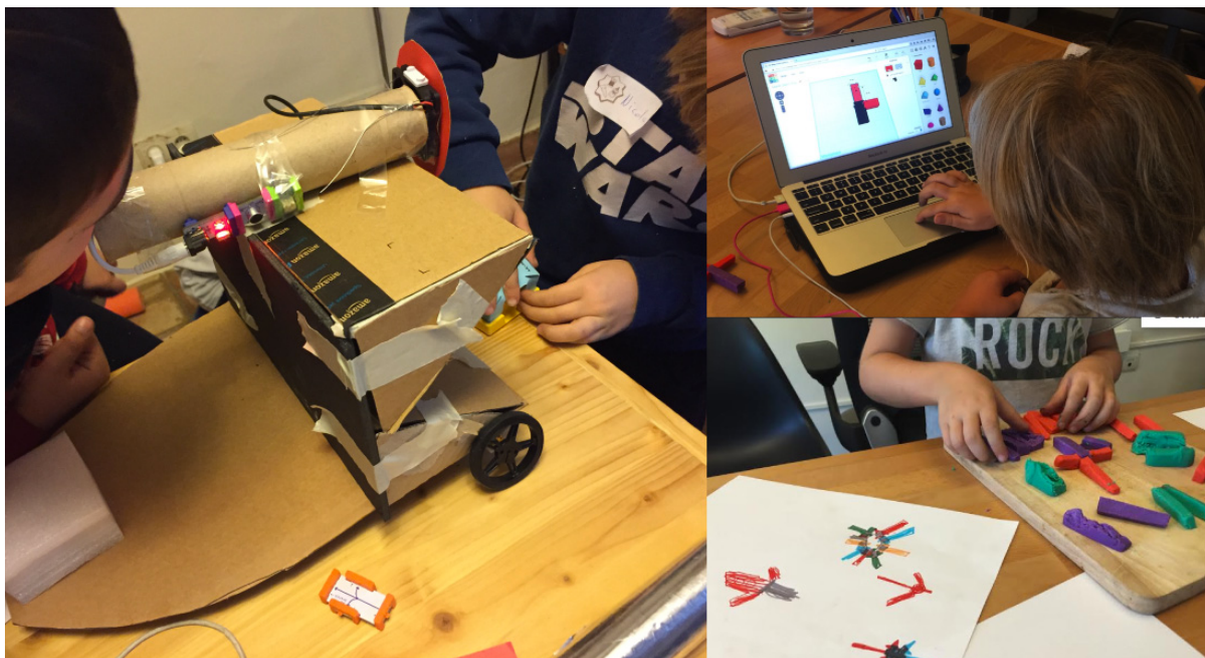
Crear formatos más visuales no sólo tiene como objetivo hacer las cosas más atractivas, sino que también más accesibles y más fáciles de entender para diferentes públicos. Mediante el uso de herramientas de edición visual, puedes rediseñar contenido existente que ya tengas, como presentaciones de proyectos o collages fotográficos para redes sociales, pero también puedes crear cosas nuevas que siempre has querido hacer: convertirte en diseñador de moda inventando nuevos diseños de camisetas o incluso en periodista o investigador elaborando infografías visuales y comprensibles sobre un tema determinado.

Composers / Compositores

Todos los compositores y músicos famosos han experimentado mucho con sonido y ritmo antes de crear su propio estilo y convertirse en iconos de la música. Cuando se trata de despertar la creatividad y expresarse a través de la música, hay muchas aplicaciones digitales para experimentar, componer y tocar música.

Makers - Inventa y da vida a objetos tridimensionales

Es muy probable que en algún momento durante estos días de cuarentena hayas echado de menos más que nunca determinados objetos que te podrían facilitar la vida en casa. Si es así, puedes crear y dar vida a tus invenciones, ya sea con cualquier material de papelería o bricolaje que tengas en casa (como cartón, cinta, tijeras, goma EVA, rotuladores, etc.) o diseñando digitalmente y enviándolos a un servicio de impresión 3D en línea. También puede añadir inteligencia a los objetos con conectividad y sensores.



App creators / Creadores de Apps

Como nativos digitales, los jóvenes tienen sin duda muchas ideas para desarrollar aplicaciones innovadoras que resuelven problemas cotidianos. Con las herramientas adecuadas, pueden crear rápidamente maquetas o incluso aplicaciones funcionales para compartir con la comunidad.

Collaboration / Colaboración

Por supuesto, todas estas creaciones son aún más divertidas cuando se hacen en grupo. Todas estas propuestas son fantásticas para probar entre los miembros confinados de la familia o utilizar herramientas de conexión en línea para hacerlo remotamente con amigos y familiares. Muchas de las aplicaciones enumeradas más adelante permiten la colaboración, la transformación y el intercambio, y además pueden ser una vía interesante para conectar a jóvenes con ideas afines a través de aplicaciones de video,

para permitirles hacer lluvias de ideas, reírse y practicar habilidades de trabajo en equipo en un escenario muy diferente al que estamos acostumbrados.

Changemakers / Agentes de cambio

Todo esto nos lleva a una última sugerencia: usar las tecnologías creativas anteriores para ayudar a resolver un problema de la sociedad. Podemos pensar en ideas para ayudar durante la crisis actual, como incluir y animar poblaciones socialmente aisladas o frágiles, pero también cualquier otra problemática que observamos en nuestro entorno y donde creemos que podemos aportar soluciones que hagan más fácil la vida de las personas que se ven afectadas por la misma. Por eso hemos creado una plataforma que sugiere una metodología estructurada de "making y design thinking" llamada Maker Challenge (<https://www.makerchallenge.eu>) con tutoriales paso a paso. Cualquiera puede registrarse en la plataforma, obtener ayuda y compartir sus proyectos. También estamos pensando en dar premios a los mejores proyectos y conectar con personas que puedan ayudar a hacer las propuestas realidad.

El beneficio: potenciar la confianza creativa

Todas estas actividades entrenan la creatividad innata de los niños y niñas, mientras que los ayuda a adquirir muchas otras habilidades que a menudo en las escuelas no se pueden trabajar tanto como se quisiera, como la comunicación, resolución de problemas del mundo real, iniciativa y, por supuesto, las habilidades digitales avanzadas. Esperamos que también pueda inspirar a las escuelas a caminar hacia un aprendizaje más activo y fomentar lo que creemos que es un requisito clave para cualquier ciudadano: ¡la confianza creativa!

Hay muchos más tipos de aplicaciones creativas en torno a la programación, robótica, etc., probablemente haremos una segunda publicación para estas. Mientras tanto, si te ha gustado este artículo te animamos a compartirlo.

Si tienes alguna duda, ideas y/o sugerencias de actividades creativas ¡No dudes en contactarnos! hello@creatorstreet.com

Enlaces a herramientas y recursos

Lo que viene a continuación es una lista inicial de recursos. Aunque en Creator Street hemos probado muchos de ellos, no estamos asociados con nadie en concreto y sabemos que hay muchos más que vale la pena mencionar. Si conoces otros recursos interesantes te animamos a mencionarlo en los comentarios.

Por otra parte, algunos de los recursos son de pago, así que tal vez quieras probar la versión gratuita antes de decidir si la aplicación es adecuada para ti.

Cuentacuentos

- Crear Fotocómics
 - Strip Designer
<https://apps.apple.com/us/app/strip-designer/id314780738>
 - Comica
<https://play.google.com/store/apps/details?id=gr.gamebrain.comica>
- Crear videos "stop-motion"
 - iMotion
<https://apps.apple.com/ie/app/imotion-hd/id421365625>
 - Stop-Motion Maker
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.octoroid.komadori.lite>
- Crear películas cortas
 - Clipchamp
<https://clipchamp.com/en/>
 - Videorama
<https://apps.apple.com/us/app/videorama-video-editor/id1049690233>
 - VideoShow
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xvideostudio.videoeditor&hl=en>
- Crear animaciones
 - Scratch
<https://scratch.mit.edu>

Reporteros fotográficos

- Edición artística de fotografías
 - Befunky
<https://www.befunky.com/>
 - GoArt
<http://goart.fotor.com/>
- Álbumes fotográficos
 - We hear it: <https://weheartit.com/>
 - Pearl trees: <https://www.pearltrees.com/>

Artistas visuales

- Inspiración – Pinterest: <https://www.pinterest.com/>
- Creaciones visuales – Canva: <https://www.canva.com/>
- Infograficos – Genially: <https://www.genial.ly/en>
- Recursos de diseño gráfico – Graphic Burger: <https://graphicburger.com/>
- Diseño de paletas de colores– Adobe Color: <https://color.adobe.com/create>
- Generador de esquemas de color – Colors: <https://colors.co/>
- Banco de iconos Creative Commons
 - The Noun Project: <https://thenounproject.com/>
 - Flaticon: <https://www.flaticon.com/>
- Banco de imágenes Creative Commons
 - Unplash: <https://unsplash.com/>
 - Pexels: <https://www.pexels.com/>
 - Pixabay: <https://pixabay.com/>

Compositores

- Garage Band
<https://apps.apple.com/us/app/garageband/id408709785>
- Toc'n Roll
<https://apps.apple.com/us/app/toc-and-roll/id792034886>

Makers

- Diseño 3D – Tinkercad: <https://www.tinkercad.com/>
- Diseño 2D – Inkscape <https://inkscape.org>
- Objetos inteligentes – Arduino: <https://store.arduino.cc/genuino-starter-kit>
- Makey-Makey - <https://makeymakey.com>

Creadores de App

- Scratch
<https://scratch.mit.edu/>
- App-inventor
<https://appinventor.mit.edu/>
- Marvel
<https://marvelapp.com/>
- Tynker
<https://www.tynker.com/>
- Springin'
<https://www.springin.org/>

Toolkit agente de cambio online

- <https://www.makerchallenge.eu/?lang=en>