

La revolución de la música en los 90: una historia de innovación y piratería

A finales de los 90, cuando Stephen Witt asistía a la Universidad de Chicago, descubrió algo que muchos niños de su edad hacían en ese momento. "Un día, encendí el ordenador, entré en un canal de chat y descubrí toda esta música lista para ser descargada", dijo. "¡Nunca me pregunté si era una cosa buena o mala para mí hacerlo! ¡Era música gratis!"

Hoy en día, todos sabemos lo malo que resultó ser esto para la industria musical, casi destruyéndola por completo a principios de los 2000. Lo que la mayoría de la gente no sabe, sin embargo, es la historia de las personas que crearon la tecnología que hizo posible esta revolución, así como el grupo de niños que primero descubrió cómo utilizar sus herramientas de manera tan tentadora. Esa es la historia que cuenta una nueva y entretenida serie documental en dos partes titulada *Cómo la música llegó a ser gratuita*.

"Cuando pensamos en esta época, solo pensamos en Napster y Shawn Fanning, quien es celebrado como el antihéroe punk-rock de todo el movimiento", dijo Alex Stapleton, quien dirigió la serie. "Pero Fanning no estaba inventando nada. Las mentes más innovadoras aquí eran un grupo de adolescentes rebeldes y un tipo que trabajaba en un trabajo de fábrica en la pequeña ciudad de Shelby, Carolina del Norte."

El periodista que rastreó al tipo de Carolina del Norte es nada menos que Witt, quien, después de graduarse, se convirtió en un periodista de investigación responsable de un libro de 2024 en el que se basa el documental. Eager para descubrir las raíces de la historia y para enfrentar las consecuencias de ella, Witt comenzó explorando una base de datos pública que registró a muchos de los que habían sido atrapados por el FBI por piratería musical. Investigó más de 100, pero uno de ellos, que no se había publicitado en absoluto, resultó ser el más impactante por mucho. Era Dell Glover, un joven aparentemente normal que vivía en un pueblo poco conocido en el sur de los EE. UU.

Mientras que la serie documental detalla el impacto casi devastador que tuvo en la industria, también celebra la brillantez tecnológica y la visión de Glover, a pesar de no tener formación formal en computadoras. Glover no estaba solo en sus innovaciones. El documental presenta a una docena o más de piratas, la mayoría de los cuales eran adolescentes en ese momento, cuyos esquemas presagiaban las estrategias perfeccionadas más tarde por las corporaciones globales como Spotify y Netflix.

Cronología Tecnología

1982	Introducción de las grabadoras de casetes duales	Aumento de la piratería de cintas
1990	Creación de la tecnología MP3 por Fraunhofer	Inicio del "warez" scene
1999	Lanzamiento de Napster	Auge de la piratería en línea
2003	Introducción del iTunes Store	Descenso de la piratería
2010	Lanzamiento de Spotify	Auge del streaming

Piratería

Texas experimenta una caída repentina de temperatura y granizo gigante

Justo cuando la gente comienza a sacar sus pantalones cortos para el comienzo del verano, una ciudad de Texas tuvo que sacar algo que se ve raramente a finales de mayo: una máquina quitanieves.

Partes del estado vieron una caída de temperatura espectacular de 50F el miércoles debido a una

gran cantidad de granizo, algunos del tamaño de un DVD. La tormenta hizo que el oeste de Texas se viera, brevemente, como una maravilla invernal.

En Marathon, un pueblo de la región suroeste del estado, la temperatura pasó de 105F (40.5C) a la mitad de los 50 en solo una hora, informaron los residentes de la ciudad.

"Fue como un aire acondicionado", dijo Brian Curran, meteorólogo del Servicio Meteorológico Nacional en Midland, Texas, a ABC News.

La última caída repentina de temperatura en el estado se registró en febrero de 2024 en Austin, cuando la temperatura descendió de 88F (31C) a 32F (0C) en 24 horas, la mayor caída rápida en la historia del estado.

La temperatura descendió rápidamente a medida que las tormentas de granizo azotaron partes del oeste de Texas con trozos de hielo del tamaño de 5 pulgadas.

En Marathon, las cuadrillas de carreteras tuvieron que sacar quitanieves para despejar alrededor de 2 pies de granizo que se habían acumulado en la calle principal de la ciudad.

Un reportero del Washington Post en Lubbock, Texas, dijo que se encontró con granizos más grandes que los pomelos.

En las redes sociales, los texanos informaron que el granizo atravesó el techo de un Walmart local en el norte de Texas. Otra persona publicó un clip de granizos del tamaño de una pelota de béisbol que caían sobre una carretera, agrietando los parabrisas de algunos autos. Se informaron granizos del mismo tamaño que una pelota de béisbol la semana pasada en Texas a medida que las tormentas comenzaron a aplastar el estado.

Las tormentas de granizo llegaron al estado cuando la sección media del país experimenta tormentas extremas que han dejado al menos 21 muertos en varios estados de la región.

Las tormentas llegaron durante el fin de semana del Día de los Caídos y continuaron más tarde en la semana. Cientos de miles de personas perdieron energía en Texas, entre otros estados. En un momento, 800,000 clientes en el estado se quedaron sin energía debido a las tormentas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: gira roleta

Palavras-chave: **gira roleta - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-15