

copa argentina palpites - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: copa argentina palpites

39 anos (28 de agosto, 1984) Paula Fernandes /

Recordando a los días de la casa acid en Londres: un recorrido histórico

George Georgiou, diseñador de la famosa cara sonriente de la escena de la casa acid en Londres, comparte su recorrido por los lugares emblemáticos de la época dorada de la música electrónica en la década de 1980 y 1990.

[baixar bet365 app](#)[baixar bet365 app](#)

El comienzo de la escena de la casa acid en Londres

El especialista en diseño George Georgiou jugó un papel importante en la configuración del estético de la vida nocturna underground de baile de Londres en la década de 1980 y 1990. Desde tarjetas de miembro, logotipos, posters, pancartas - todo el aspecto estético de los clubes nocturnos. Uno de los clubes clave, Shoom, fue manejado por Danny Rampling de 1987 a 1990.

Club	Ubicación	Años de actividad
Special Branch	Tooley Street, Londres	1984 - ?
Shoom	South Molton Lane, Londres	1987 - 1990
Raw	Basaement de un edificio en Old YMCA, Londres	1987 - 1989

La cara sonriente de la escena de la casa acid

Georgiou también creó la famosa cara sonriente, uniéndose a la estética de la escena de la casa acid. Este símbolo se hizo omnipresente en toda la cultura pop: desde playeras hasta volantes de clubes y los mismos muros de la ciudad.

[baixar bet365 app](#)

La herencia de los clubes y la cultura underground

Actualmente, Georgiou trabaja en un proyecto para preservar la herencia de estos clubes, instalando placas conmemorativas en los antiguos lugares de los clubes y creando un mapa interactivo en su sitio web.

A medida que Londres evoluciona, Georgiou y sus colegas reflexionan sobre la escena de la casa acid y la importancia de aquellos días en la historia de la música y la cultura juvenil.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: copa argentina palpites

Palavras-chave: **copa argentina palpites - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-09