



Les semifinals de la Lliga E-Futbol arriben a l'FCF TV

EFUTBOL | 07/05/2021

El dissabte 8 de maig, a les 20.00 hores, els quatre semifinalistes d'aquesta competició online es jugaran el passi a la gran final, a l'fcf.tv.



Les semifinals de la primera edició de la Lliga E-Futbol Domino's Pizza que ha creat aquesta temporada la Federació Catalana de Futbol es disputaran demà **dissabte, 8 de maig, a les 20.00 hores**. Els dos partits es podran seguir a través de l'fcf.tv i a l'APP de l'FCF TV en els televisors intel·ligents de les marques Samsung i LG.

Els partits es juguen en format presencial al **Barcelona Internacional Gaming Center**, un espai completament preparat i equipat per acollir i celebrar aquest tipus d'esdeveniments. El periodista **Carles Fité** serà el comentarista dels duels i l'acompanyarà en l'anàlisi tècnica el gamer del Girona FC, **Dani Vigara**, un dels 32 gamers d'arreu d'Europa que s'ha classificat per disputar la eChampions League, i un dels millors 40 per jugar els play-off del Mundial, el qual es disputarà al mes de juliol al Japó.



Així doncs, els quatre gamers que lluitaran per un lloc a la final són:

1. **Jordi Martínez** (Giorgio917), de 19 anys i jugador del Viladecavalls CF vs **Xavier Sabaté** (Saba_TuJevomDLR), de 18 anys i delegat de l'Infantil de Segona Divisió de la UD San Mauro.
2. **Enric Barnadas** (Berniier), de 28 anys i jugador de la UE Castellfollit vs **Biel Amatllé** (RCDE_FANS), de 15 anys i jugador Cadet de la Segona Divisió del Sant Cugat FC.

Els premis als quals opten són:

- El guanyador: es proclamarà campió de Catalunya i s'endurà la PlayStation 5, el FIFA'21 i un seient 'Gamer'.
- El segon: el FIFA'21, un seient 'Gamer' i un comandament.
- El tercer: el FIFA'21 i un comandament.
- El quart classificat: el FIFA'21.

NOTA DE PREMSA



**FEDERACIÓ
CATALANA**
DE FUTBOL



Departament de
premsa i comunicació

T. 93 265 24 77 Ext. 2081
premsa@fcf.cat

www.fcf.cat

Tota la informació de la Lliga E-Futbol es pot consultar fent clic [AQUÍ](#).

VÍDEO PORTADA