



Chiara Ferragni in aula a Milano per il "Pandoro gate", oggi procura potrebbe chiedere la condanna

## Descrizione

(Adnkronos) Chiara Ferragni Ã¨ presente in aula a Milano dove compare come imputata: deve rispondere di truffa aggravata (dall'uso del mezzo informatico) in relazione alle operazioni commerciali "Pandoro Balocco Pink Christmas" (Natale 2022) e "Uova di Pasqua Chiara Ferragni" sosteniamo i Bambini delle Fate" (Pasqua 2021 e 2022). L'influencer Ã¨ arrivata molto presto ed Ã¨ riuscita ad evitare le telecamere per assistere all'udienza a porte chiuse. Oggi il giudice Ilio Mannucci Pacini dovrÃ  pronunciarsi sulla costituzione di una parte civile (un'associazione di consumatori), mentre la difesa chiederÃ  l'abbreviato. A processo oltre a Chiara Ferragni c'Ã¨ il suo ex braccio destro Fabio Maria Damato e il presidente del cda di Cerealitalia, Francesco Cannillo.

Per la procura, che oggi potrebbe discutere e chiedere la condanna, l'influencer avrebbe ingannato i consumatori e avrebbe ottenuto, tramite le due campagne commerciali, un ingiusto profitto di circa 2,2 milioni di euro, oltre che benefici non calcolabili dal ritorno di immagine. In particolare, l'operazione "Balocco" avrebbe indotto in errore un numero imprecisato di acquirenti convinti che con il proprio acquisto Pink (al prezzo di 9,37 euro invece di 3,68 euro del prodotto tradizionale) avrebbero finanziato la raccolta fondi a favore dell'ospedale Regina Margherita di Torino.

L'accordo, invece, si Ã¨ rivelato diverso, a dire della procura: le societÃ  Ferragni hanno incassato poco piÃ¹ di un milione di euro per pubblicizzare via Instagram l'iniziativa benefica per la quale la societÃ  Balocco aveva destinato 50mila euro a favore dell'ospedale, indipendentemente dalle vendite. Un presunto errore di comunicazione che si sarebbe verificato anche nel secondo caso contestato.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

---

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Novembre 25, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*