



## ACBL combatte gli imbrogli online con EDGAR

da [funzionario ACBL](#) l'8 novembre

L'ACBL è lieta di annunciare che ha unito le forze con l'Associazione EDGAR perché tutti meritano un gioco al di sopra di ogni rimprovero ("EDGAR"). Utilizzando gli strumenti EDGAR, l'ACBL sta lavorando per affrontare il problema degli imbrogli nei giochi online sanzionati dall'ACBL (American Contract Bridge League).

Poiché l'integrità del nostro amato gioco è fondamentale, l'ACBL apprezza molto la pazienza e la dedizione di tutti coloro che hanno lavorato per proteggerlo. Tutti i membri dell'ACBL possono essere certi che una soluzione efficace per individuare e scoraggiare gli imbrogli online è ora all'orizzonte. L'ACBL prevede di mettere in atto le proprie procedure amministrative per l'implementazione di EDGAR entro il 1° gennaio 2024. Maggiori dettagli saranno disponibili nei prossimi annunci.

<https://edgarbridge.org/>



L'analisi delle numerose mani giocate avviene tramite l'utilizzo di software dedicati in continuo miglioramento. Comunque l'iniziativa ACBL agirà sicuramente come deterrente.

Edgar è un ente indipendente.

<https://edgarbridge.org/who-we-are>

## Cosa fa EDGAR

Nei tornei internazionali ci sono le telecamere che monitorano ogni tavolo e i video vengono pubblicati su Youtube a scopo di sorveglianza. Catturare semplicemente una serie di video non serve a molto se non si ha la capacità di elaborare queste informazioni su larga scala, impossibile esaminarli tutti.

Il sistema EDGAR consiste anche in un software di elaborazione delle immagini idoneo a trasformare tutti quei video in dati che possano poi essere elaborati ed opportunamente valutati.

Un qualcosa di analogo al riconoscimento automatico delle targhe di autoveicoli dove le immagini acquisite da una telecamera che inquadra il lato posteriore o anteriore dei veicoli fermi o in movimento. Il software si occupa di individuare nell'immagine il rettangolo contenente la targa e, tramite un avanzato sistema di riconoscimento, ricava il numero della targa (stringa alfanumerica in formato ASCII).

Il sistema, se effettivamente valido, potrebbe bypassare l'utilizzo degli iPad.