

Tribunale condanna falso recensore, vince la trasparenza del web

LINK: http://www.travelnostop.com/news/associazioni/tribunale-trasparenza-web_431726

Tribunale condanna falso recensore, vince la trasparenza del web 13 settembre 2018, 11:50
Associazioni La sentenza del Tribunale penale di Lecce, che ha condannato a nove mesi di prigione e al pagamento di una somma per spese e danni il proprietario di una società che vendeva recensioni false su TripAdvisor, "è un segnale molto importante" secondo **Giorgio Palmucci**, presidente di Associazione Italiana **Confindustria Alberghi**. "In questi anni abbiamo collaborato con TripAdvisor segnalando tutte le situazioni in cui venivano offerte recensioni a pagamento. Oggi questa sentenza fa giustizia per tanti operatori che lavorano con impegno e correttezza. Un precedente importante che potrà dissuadere quanti abbiano pensato di utilizzare le opportunità della rete in modo distorto". Soddisfazione è stata espressa anche da Fipe: "D'ora in avanti - sottolinea Aldo Mario Cursano, vice presidente vicario di Fipe - scrivere recensioni false non sarà più solo un danno a svantaggio di tanti ristoratori bravi e onesti, ma, finalmente, anche un crimine riconosciuto dalla legge italiana. Tutto il lavoro che come Fipe abbiamo fatto in questi anni è stato finalizzato proprio a questo, combattere l'uso distorto e fraudolento delle recensioni. La sentenza pronunciata dal Tribunale Penale di Lecce è un risultato storico oltre che un importante segnale a favore della trasparenza e della legalità contro chi ricorre a sotterfugi e scorciatoie per ingannare i consumatori e penalizzare i competitor. Su questo fronte è nostro impegno proseguire e incrementare la collaborazione con TripAdvisor per monitorare in modo ancora più attento le recensioni sul web e potenziare i filtri di ricerca per un servizio al consumatore sempre più puntuale e, soprattutto, trasparente. A tal fine rinnoviamo l'invito alle nostre associazioni e ai nostri imprenditori a ricorrere allo sportello SOS recensioni per segnalare ogni distorsione".