

CAMERA PENALE DI PISTOIA



Aderente all'Unione delle Camere Penali Italiane

Pistoia, 26 febbraio 2024

La Camera Penale di Pistoia prende atto della delibera della Camera Penale di Firenze del 22/02/2024, in cui è rappresentato quanto segue.

In data 15/02/2024, nel corso di una udienza penale presso il Palazzo di Giustizia di Firenze, il difensore di un imputato, prima che avesse avuto luogo la discussione delle parti, rinveniva all'interno del fascicolo del dibattimento il dispositivo di sentenza, evidentemente redatto prima e a prescindere dallo svolgimento e dall'ascolto della discussione finale da parte del Collegio Giudicante.

L'avvocato difensore, all'inizio della udienza, faceva presente al Collegio il singolare rinvenimento di un documento, che per logica e secondo il codice deve seguire e non precedere la formulazione delle conclusioni ad opera delle parti processuali coinvolte.

Per conto suo, il Collegio, richiesto dal difensore di astenersi, rifiutava di procedere in tal senso, asserendo che il documento rinvenuto era una semplice <<bozza>>, non rappresentativa della decisione definitiva del Giudice, in quanto suscettibile di poter essere rimodulata dopo l'intervento delle parti.

La Camera Penale di Pistoia, preso atto dell'accaduto, esprime la propria assoluta e piena solidarietà alla Camera Penale di Firenze.

Quanto accaduto rappresenta, *ca van sans dire*, una gravissima violazione del diritto di difesa.

Stupisce, indigna e non per ultimo amareggia, l'atteggiamento del Tribunale fiorentino, non solo per la palese violazione della logica norma procedurale che vuole che la sentenza sia deliberata a conclusione dell'intero iter processuale. Ciò che ulteriormente offende il diritto di difesa di cui noi avvocati ci facciamo portatori anche in sede giurisdizionale, è altresì il tentativo da parte del Collegio fiorentino di giustificare ciò che non può trovare giustificazione né nel codice e nella giurisprudenza, né nei più elementari principi del contraddittorio e del giusto processo.

Il direttivo