

Osservatorio informazione giudiziaria, Media e processo penale RESOCONTO ANNUALE

Catanzaro addì 12 luglio 2024

L'Osservatorio è un gruppo di lavoro composto dall'avv. Stefania Mantelli, quale referente preposto dal direttivo, e dagli avvocati Vittorio Ranieri e Giancarlo Pitari (responsabili Osservatorio) ed Antonio Strngoli.

Nel corso dell'ultimo anno, l'Osservatorio si è occupato rapporto tra Media e processo penale al cospetto altresì di quel fenomeno sociale (e non) che è ormai divenuto il c.d. "processo mediatico", accessibile, fruibile ed utilizzabile da un'utenza sempre più variegata ed eterogenea. Stiamo parlando del processo celebrato nell'agorà mediatica.

Alla luce di quell'eccesso di spettacolarizzazione mediatica che, negli ultimi anni, ha colpito e contraddistinto – ahinoi - il distretto di Corte di Appello di Catanzaro, si è posto e si pone di fondamentale importanza un'attenta attività di monitoraggio sugli attori e sui soggetti passivi dell'informazione giudiziaria. Il tutto con la primaria finalità di contribuire all'individuazione di regole positive per veicolare la cultura delle garanzie costituzionali e della tutela nei mezzi di informazione di indagati, di imputati e di vittime di reato.

Non a caso, tra gli obiettivi che l'Osservatorio si è posto a suo tempo vi è quello di avvicinare l'opinione pubblica alle problematiche del sistema giustizia ed alle garanzie di cui sopra. Proprio per questo motivo, il 24 novembre 2024, su impulso dello stesso Osservatorio ed in collaborazione con la scuola di formazione della Camera Penale e con l'Ordine dei giornalisti della Calabria, è stato organizzato un convegno dal titolo "*CRONACA E CRITICA. Linee guida per una informazione corretta e senza rischi*".

Un seminario di studi che ha contribuito a dare il "la" ad un costruttivo dibattito tra gli operatori dell'informazione ed il mondo forense e che ha consentito altresì al collega Antonio Strongoli di realizzare un'interessante intervista al presidente dell'OdG Calabria, Giuseppe Soluri.

