

UNCMLab@Science and Child Law Research

Responsabili Avv. Laura Landi e Avv. Gerardo Milani

1. Minori tra connessioni cerebrali e connessioni digitali: diritti e doveri degli adulti

ABSTRACT

Internet ha cambiato le relazioni e le interazioni umane; l'uso oltre che alterare le abitudini altera i meccanismi cerebrali soprattutto nei primi anni di vita. Sono gli adulti di riferimento, oltre le agenzie educative, spesso a non essere preparati anche ai risvolti di diritto. L'incontro mira ad evidenziare le disfunzioni e le responsabilità

FOCUS	Area diritto civile
RELATORI	- Neuroscienziato/Psichiatra/Pediatra eventualmente individuato dalla Camera organizzatrice - Avvocato Co-responsabile del settore (Laura Landi) - Giudice indicato dalla Camera organizzatrice
DURATA	3 ore
MODALITÀ	Webinar o in presenza

2. L'utilizzo di nuovi media: conseguenze neurologiche sugli adolescenti e correlazioni con le condotte devianti

ABSTRACT Ma internet ci rende stupidi? E' una domanda che da tempo si pone la psicopedagogia dei nuovi media nello sforzo di individuare gli aspetti positivi e negativi di questi mezzi di comunicazione di massa, divenuti ormai di uso comune. Certamente l'utilizzo dei devices e il libero accesso alla rete da parte degli adolescenti pone il tema dell'influenza sociale svolta da questi media. Esiste una correlazione tra la visione delle offerte della rete, l'utilizzo di games violenti e le condotte di devianza minorile?

FOCUS	Area diritto penale
RELATORI	- Neuroscienziato/Psichiatra/Pediatra eventualmente individuato dalla Camera organizzatrice - Avvocato Co-responsabile del settore (Gerardo Milani) - Giudice indicato dalla Camera organizzatrice
DURATA	3 ore
MODALITÀ	Webinar o in presenza

3. Neuro trasmettitori e interazioni umane: tecniche di approccio consapevole nello strumentario degli avvocati

ABSTRACT: Capire quali sono le reazioni neuronali che sottostanno ad alcuni atteggiamenti e comportamenti nell'ambito delle relazioni interpersonali significa avere un'ulteriore chiave di lettura in grado di dispiegare un certo tipo di comportamento, fisico o emotivo, agito dai propri assistiti. Cercare di individuare, se non la causalità, almeno la correlazione che può esistere tra una reazione chimica e la sua attivazione durante un'interazione interpersonale, saper coniugare queste conoscenze con i meccanismi comunicativi può aggiungere al bagaglio degli strumenti a disposizione di un avvocato un nuovo "attrezzo" per meglio comprendere il proprio assistito e interagire con lui in maniera più proficua.

FOCUS	Area comportamentale e deontologica
RELATORI	- Neuroscienziato/Psichiatra/Pediatra eventualmente individuato dalla Camera organizzatrice - Avvocato Co-responsabile del settore (Gerardo Milani e Laura Landi) - Giudice indicato dalla Camera organizzatrice
DURATA	3 ore
MODALITÀ	Webinar o in presenza