

<p>Motivo dell'evento:</p>	<p>Presentazione del modello DAPPREMO descritto nel libro di Nicola Fabiano dal titolo “GDPR & Privacy consapevolezza e opportunità. L'approccio con il Data Protection and Privacy Relationships Model (DAPPREMO)” con la prefazione di Wojciech. R. Wiewiórowski (Garante europeo della protezione dei dati personali – EDPS)</p>
<p>Obiettivo dell'evento:</p>	<p>Occasione di confronto sui temi trattati nel libro. <i>In primis</i>, acquisire la necessaria consapevolezza per affrontare le nuove sfide. Nicola Fabiano, autore del volume, propone un approccio molto innovativo mediante l'utilizzo di un modello denominato DAPPREMO (acronimo di <i>Data Protection and Privacy Relationships Model</i>) basato su alta matematica che consente di affrontare in modo più completo e ampio le nuove sfide e i temi più innovativi.</p> <p>L'evento offrirà anche l'opportunità per discutere della dinamicità degli aspetti correlati alla protezione dei dati personali e alla privacy che non possono prescindere dalle tecnologie anche più recenti (<i>Blockchain, IoT, Big Data, Intelligenza Artificiale, Droni, Robotica, ecc.</i>). Così come i fenomeni relativi alle tecnologie evolvono, lo stesso può dirsi anche per tutto l'ecosistema protezione dei dati personali e privacy che non può ignorare il contesto presente e futuro. Ciò che frequentemente viene considerato futuro, in realtà è già presente ma spesso non perfettamente percepito come tale. Di particolare rilievo sono alcuni aspetti connessi all'intelligenza artificiale (AI) le cui applicazioni sono impiegate nelle neuroscienze e nelle neurobioscienze. Sul piano del diritto si pone la qualificazione dei relativi diritti afferenti alla protezione dei dati personali e la privacy.</p>
<p>Breve descrizione del libro:</p>	<p>Oggi sempre più spesso sentiamo parlare di <i>data protection</i>: ma cosa s'intende? La protezione riguarda le persone fisiche e quindi i dati personali. Il libro ci accompagna in un viaggio attraverso la disciplina introdotta dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per aiutarci a comprenderne l'evoluzione storica, i principi etici e giuridici che la guidano e gli adempimenti connessi al trattamento.</p> <p>Il tema della sicurezza informatica non va trascurato, anche in considerazione delle più attuali modalità di comunicazione e dallo sviluppo di nuovi strumenti che ci offrono possibilità di connessione attraverso gli smartphone, la posta elettronica e i social network, ponendo, tuttavia, rischi severi, soprattutto per i minori.</p> <p>Le nuove frontiere tecnologiche (<i>Blockchain, IoT, Big Data, Intelligenza Artificiale, Droni, Robotica</i>) meritano attenzione soprattutto in considerazione dell'impatto sulla protezione dei dati personali; risulta maggiormente necessaria un'adeguata consapevolezza anche al fine di un corretto approccio etico al tema. Nel volume viene presentato un nuovo ed innovativo approccio alla protezione dei dati secondo il modello relazionale che è stato definito DAPPREMO (acronimo di <i>Data Protection and Privacy Relationships Model</i>) basato su alta matematica in funzione dell'analisi della realtà.</p>