

Un nuovo livello di cooperazione tra le autorità di controllo europee

Il Comitato europeo per la protezione dei dati (EDPB), un nuovo organismo indipendente dell'UE, riunisce tutte le autorità di controllo del SEE e il Garante europeo della protezione dei dati. Il Comitato contribuisce all'applicazione coerente del RGPD:

- fornendo orientamenti generali;
- promuovendo la cooperazione e lo scambio di informazioni tra le autorità di controllo del SEE;
- garantendo un'attuazione coerente delle norme da parte delle autorità di controllo del SEE;
- fornendo consulenza alla Commissione europea in merito a ogni questione relativa alla protezione dei dati.

Applicazione più rigorosa dei tuoi diritti in materia di protezione dei dati

L'attuazione delle norme è di competenza delle autorità di controllo del SEE, i cui poteri sono stati notevolmente ampliati con l'entrata in vigore del RGPD. Oggi le autorità possono infliggere sanzioni fino a 10 o 20 milioni di EUR o dal 2 % al 4 % del fatturato di un'organizzazione, a seconda della gravità della violazione.

Ritieni che i tuoi diritti in materia di protezione dei dati siano stati violati?

Puoi contattare l'organizzazione che detiene i tuoi dati o la tua autorità nazionale di controllo oppure rivolgerti a un organo giurisdizionale nazionale. Le autorità di controllo possono condurre indagini e, se necessario, imporre sanzioni. I recapiti di tutte le autorità di controllo del SEE sono disponibili sul sito web dell'EDPB.

Ritieni che i tuoi dati siano stati persi o rubati?

Il RGPD prevede procedure chiare in caso di violazione dei dati. Se una violazione comporta un rischio, le aziende e gli altri soggetti che detengono i tuoi dati sono tenute ad informare l'autorità competente per la protezione dei dati entro 72 ore o senza ulteriore ritardo ingiustificato. Se la violazione dei dati comporta per te un rischio elevato, devi esserne informato personalmente.



Il Regolamento generale sulla protezione dei dati e i tuoi diritti

La protezione dei dati, un diritto fondamentale

