



Primo Piano - Cons. Stato: a Ravello (Sa) convegno su garanzie e tutele in società fluida

Salerno - 23 ott 2023 (Prima Notizia 24) Appuntamento il 27 e 28 ottobre.

Si terrà all'Auditorium Oscar Niemeyer di Ravello (Sa), venerdì 27 e sabato 28 ottobre, il convegno organizzato dal Consiglio di Stato sulla protezione, le garanzie e le tutele in una società fluida, multilivello e globalizzata. Esponenti del Governo, della Giustizia Amministrativa, del mondo legale, della Corte di cassazione, della Corte dei conti e accademici affronteranno tre temi di attualità: istruzione, salute e sicurezza. Il convegno sarà introdotto dai saluti del presidente del Consiglio di Stato Luigi Maruotti, del viceministro dell'Economia e delle Finanze Maurizio Leo, del presidente del Tar Salerno Leonardo Pasanisi e delle autorità locali (il vicepresidente della Regione Campania Fulvio Bonavita e il sindaco di Ravello Paolo Vuilleumier). Ad aprire il convegno, invece, sarà il presidente aggiunto del Consiglio di Stato e direttore dell'Ufficio studi e formazione Carmine Volpe. La prima sessione, in programma venerdì, sarà incentrata sul tema "Diritto e dovere all'istruzione e inclusione: prospettive future", e sarà presieduta dal Presidente della Terza Sezione Civile della Corte di Cassazione, Raffaele Frasca. La seconda sessione, in programma sabato, sarà incentrata sul rapporto tra tutela dell'ordine pubblico nell'antimafia e diritti costituzionalmente garantiti. A presiederla sarà il presidente aggiunto onorario del Consiglio di Stato Giuseppe Severini. Il Presidente della Corte dei Conti, Guido Carlino, presiederà la terza sessione, sul tema: "Il diritto alla salute nel XXI secolo: antichi problemi e nuovi scenari". Saranno discussi l'effettività del diritto alla salute e del principio di uguaglianza, le scelte eticamente rilevanti, i trattamenti sanitari e le disposizioni anticipate di trattamento. La chiusura della sessione è affidata al Ministro della Salute, Orazio Schillaci.

(Prima Notizia 24) Lunedì 23 Ottobre 2023