



# LA FINLANDIA ALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA

Scansiona il QRCode per visionare maggiori dettagli



**Categories:** [Comunicazione](#), [Europa](#)

**Tag:** [Finland2019](#), [Finlandia](#), [parlamento europeo](#), [presidenza del Consiglio dell'Unione europea](#), [sostenibilità](#), [Strasburgo](#)

**Data:**20190618

Dal 1 luglio al 30 dicembre 2019, dopo la Romania, sarà la Finlandia ad assumere, per la seconda volta in 11 anni di adesione, la presidenza del Consiglio dell'Unione europea, portando avanti i lavori del Consiglio sulla normativa dell'Unione europea.

Il Primo Ministro Finlandese, Matti Vanhanen, presenterà il programma di presidenza al parlamento europeo il prossimo 5 luglio, durante la sessione plenaria di Strasburgo.

## Le principali priorità:

- il futuro dell'Europa
- un mercato unico legato a un'economia dinamica e digitale
- la competitività
- le relazioni estere

Helsinki intende puntare anche sulle iniziative legate alla difesa, al rinforzo dell'area delle libertà civili, la sicurezza, la giustizia, la trasparenza e l'efficienza nel prendere decisioni.

Attenzione particolare verrà dedicata, inoltre, alla sostenibilità e al clima, soprattutto dopo che il nuovo governo ha deciso di raggiungere la neutralità da emissioni di carbonio entro il 2035. Nelle riunioni che si svolgeranno a Helsinki e nei summit Ue saranno serviti pasti rigorosamente stagionali, a km zero e organici. L'uso della plastica sarà ridotta e verrà servita

soltanto acqua di rubinetto e non in bottiglia. La Finlandia non offrirà i tradizionali regali ai delegati o partecipanti, ma userà i fondi per compensare le emissioni provocate dai viaggi aerei per gli incontri, finanziando progetti che riducono la Co2.

**Approfondimenti:**

- [Portale del semestre finlandese](#)
- [Presentazione della presidenza Finlandese all'Unione europea](#)
- [Programma di 18 mesi del Consiglio, dal 1º gennaio 2019 al 30 giugno 2020](#)
- news "[La Romania alla presidenza del Consiglio dell'Unione europea](#)"