

## Maroni propone il “modello Italia” al G6

**Pubblicato:** Venerdì 28 Maggio 2010

**✖** **E' iniziato il vertice dei ministri dell'interno europei sulla sicurezza.** Il ministro italiano **Roberto Maroni** ha spiegato, in una conferenza stampa, che l'Italia esporrà agli altri paesi alcune eccellenze già sperimentate.

**Da un lato, sul tema dell'immigrazione,** Maroni propone accordi europei e tra l'Europa e i paesi del Nord Africa. Il modello dovrebbe essere quello sperimentato con la Libia. Il paese di Gheddafi, secondo il Ministro, sta operando seriamente contro i trafficanti umani, ne ha arrestati diversi e ha cominciato a perseguire anche i poliziotti corrotti. Inoltre, Maroni ha spiegato di aver visitato alcuni centri di accoglienza per clandestini, in quel paese, e di averli trovati persino migliori di quelli di alcuni paesi europei.

**Sul fronte della criminalità organizzata,** il ministro vuole proporre come caso esemplare la decisione italiana di istituire una agenzia per l'utilizzo dopo la confisca dei beni mafiosi.

**Sempre sul contrasto alla criminalità',** Maroni ha ribadito che **il Viminale ha fatto propria una idea di Giovanni Falcone,** e nel pacchetto sicurezza ha inserito la possibilità di sequestrare anche i beni che sono stati affidati ai parenti dei mafiosi. Sulla sessione di domenica, Maroni ha anticipato che l'Italia presenterà un suo progetto per un centro di coordinamento nazionale della viabilità'.

Stimolato dalle domande dei giornalisti, **Maroni ha infine aggiunto alcune battute su temi di attualità'.** Da un lato ha confermato che il Viminale ha deciso **l'espulsione di Abu Imad,** ex imam della moschea di viale Jenner, oggi in carcere con l'accusa di terrorismo. **Ha poi commentato le parole del giocatore della nazionale De Rossi che aveva criticato la tessera del tifoso, affermando che equiparare un poliziotto che rischia la vita per la sicurezza allo stadio a un delinquente che ci va con il coltello e' inaccettabile.**

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it