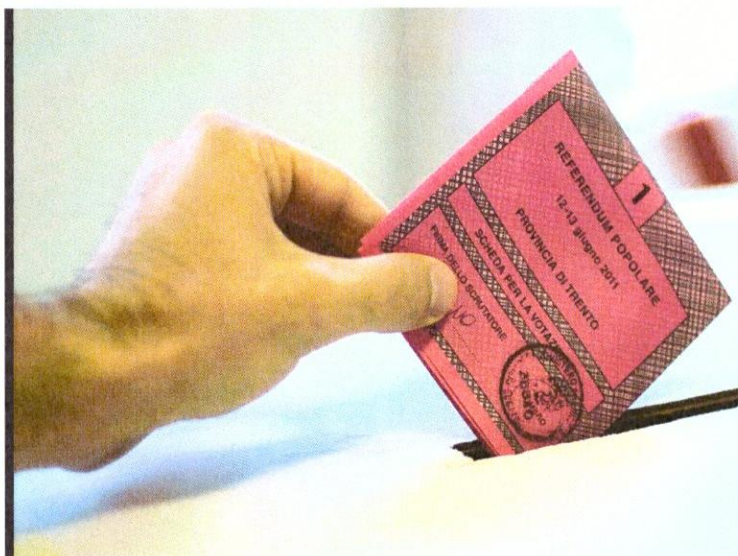


## SCHEDA ELETTORALE SICURA



Come si può notare dalle foto sopra

Le schede elettorali oggi utilizzate con o senza bollini di autenticazione presentano diversi e gravi problemi inaccettabili dal punto di vista delle leggi in vigore.

- **Il primo problema**, quello più grave, cui sono affette sia le schede con bollino che senza, è il fatto che sono pienamente tracciabili, la cui conseguenza è che il voto espresso dal votante può essere conosciuto.

L'apposizione del timbro e della firma rendono le schede elettorali nessuna uguale ad un'altra.

Ora se fino a qualche anno fa era difficile catalogare la variabilità di ciascuna scheda, infatti per tracciare ciascuna scheda erano necessari mezzi non nella disponibilità di chiunque.

Oggi la situazione è completamente cambiata.

E' estremamente semplice ed alla portata di tutti detenere un cellulare o meglio una microcamera, facile da nascondere anche in un braccialetto, con cui riprendere le schede autenticate con la firma ed il timbro.

I software di catalogazione delle immagini e le microcamere possono facilmente essere disponibili con pochi soldi e addirittura i cellulari ne possono essere provvisti scaricando dei software da internet.

Pensate come sia semplice per qualcuno del seggio, nel giorno di preparazione delle schede, fotografarle e catalogarle, anche solo una parte di esse. Dopo di che è possibile, in vari momenti, associare la scheda da votare o votata all'elettore.

All'atto dello scrutinio, basta riprendere di nuovo la scheda precedentemente catalogata e associata ad un elettore e vualà si sa quell'elettore come ha votato.

E per chi crede che la cosa sia difficile a farsi, probabilmente non ha mai prestato servizio in un seggio elettorale oppure non sa o finge di non sapere di quante irregolarità ed approssimazioni avvengono nelle procedure, in tantissimi seggi elettorali, da parte dei suoi componenti.

Se i componenti del seggio non sono particolarmente attenti, la possibilità di essere scoperto è praticamente nulla.