



Scheda RESISTENDUM (aperta 9x16 cm, chiusa 9x8)

RESISTENDUM QUESITI

1

"Sei favorevole all'uscita dell'Italia dalla NATO per un disimpegno immediato, economico e militare, anche dalle operazioni belliche in Ucraina?"

SI

NO

2

"Sei favorevole a che l'Italia si doti di una moneta sovrana, utilizzabile sempre in forma contante?"

SI

NO

3

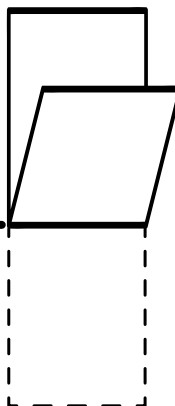
"Sei favorevole all'uscita dell'Italia dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) per avere una gestione sanitaria autonoma?"

SI

NO



PIEGARE A METÀ
LUNGO
IL TRATTEGGIO



TAGLIARE LUNGO
LA LINEA CONTINUA

1 - Fai la tua votazione tracciando una croce sulla risposta da te scelta.

2 - Ritaglia la scheda e piegala a metà come descritto.

3 - Vai a votare il RESISTENDUM il 24 e 25 settembre. Vi saranno le Urne Mobili del RESISTENDUM a disposizione per il tuo voto in tutte le principali città italiane. Troverai la lista nel nostro sito web e nei nostri canali social.

4 - Se voti per le elezioni politiche, puoi associare la scheda RESISTENDUM alla tua scheda elettorale. Troverai alcuni consigli nella pagina clnoggi.it/resistendum su come non rischiare di invalidare la tua scheda e contemporaneamente votare il RESISTENDUM alle urne politiche.

In questo caso, dopo aver votato, andando nella pagina voto.clnoggi.it/resistendum/ potrai dichiarare:

a) - che hai votato,

b) - dove hai votato.

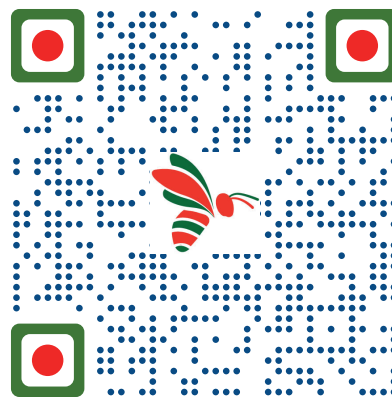
Questo è importante per avere i dati in tempo reale.

Inoltre se entrerai nel canale Telegram <https://t.me/+ZtuVZD9ykrM10TM8> troverai dove comunicare in maniera anonima anche:

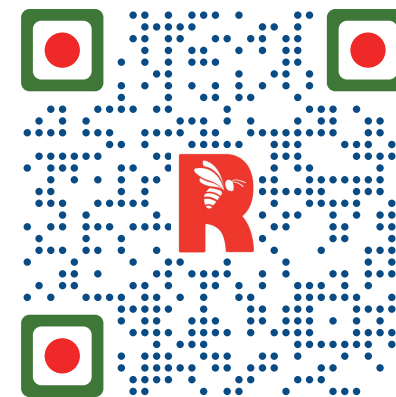
c) - che cosa hai votato

Ciò consentirà di avere in tempo reale anche i risultati del RESISTENDUM.

In entrambi i casi potrai accedere più velocemente inquadrando i rispettivi QR killer qui sotto indicati.



voto.clnoggi.it/resistendum/



t.me/+ZtuVZD9ykrM10TM8



clnoggi.it



[clnoggi](https://twitter.com/clnoggi)



sfero.me/article/cln-oggi



t.me/clnoggi



[clnoggi](https://facebook.com/clnoggi)



[cln_oggi](https://instagram.com/cln_oggi)