

 <i>Regione Lombardia</i> <i>Provincia Cremona</i>	<p align="center"><b>COMUNE DI SERGNANO</b>  <b>Area Servizi alla Persona</b>  www.comune.sergnano.cr.it  maide.lotti@comune.sergnano.cr.it  servizio.sociale@comune.sergnano.cr.it  comune.sergnano@pec.regione.lombardia.it  0373456616 - 0373456623</p> <p align="center">Responsabile del Servizio A.S. Maide Lotti</p>	 <b>UFFICIO  SERVIZI  ALLA PERSONA</b>
---	---	--

## BONUS TV

Il “Bonus TV” è un’agevolazione, con valore fino a € 50,00, per l’acquisto di TV e decoder idonei alla ricezione di programmi televisivi con i nuovi standard trasmissivi (DVBT-2/HEVC) che diventeranno operativi a partire dal 2022, nonché per l’acquisto di decoder per la ricezione satellitare.

### DESTINATARI

I destinatari devono dichiarare i seguenti requisiti:

- Essere residenti in Italia;
- Avere un’attestazione ISEE fino a € 20.000,00;
- Nessun altro componente dello stesso nucleo usufruisce già del bonus;

### MODALITA' DI ACCESSO AL BONUS PER I CITTADINI

Il bonus verrà erogato sotto forma di sconto praticato dal venditore sul prezzo del prodotto acquistato. Per ottenere lo sconto, i cittadini dovranno presentare al venditore una **richiesta, tramite la compilazione del modulo** per acquistare una TV o un decoder beneficiando del bonus.

Per verificare che una TV o un decoder rientrino tra i prodotti per i quali è possibile usufruire del bonus è a disposizione dei cittadini una lista di prodotti “idonei” all’indirizzo [https://bonustv-decoder.mise.gov.it/prodotti\\_idonei](https://bonustv-decoder.mise.gov.it/prodotti_idonei).

### TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

31 dicembre 2022, salvo esaurimento delle risorse stanziare.

### PER SCARICARE IL MODULO E PER ALTRE INFORMAZIONI

Accedere all’indirizzo:

<https://www.mise.gov.it/index.php/it/incentivi/comunicazioni/bonus-tv>

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa sulla privacy (Regolamento UE 2016/679 e D.Lgs. 196/2003 e s.m.)

In allegato

- Modulo da presentare al venditore
- Informativa privacy