

Regione Umbria - Assemblea legislativa

INFORMAZIONE ISTITUZIONALE: IN ONDA IL NUMERO 443 DI "TELECRU" - NOTIZIARIO TELEVISIVO DELL'ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELL'UMBRIA

29 Marzo 2019

(Acs) Perugia, 29 marzo 2019 - In onda TeleCru, il notiziario settimanale dell'Assemblea legislativa dell'Umbria, ogni settimana sulle televisioni locali e in rete sul sito istituzionale e su Youtube https://youtu.be/4q09KhbWBk8.

I servizi della puntata numero 443 – Terza Commissione: approvata proposta di risoluzione sulla non autosufficienza; Seconda Commissione: approvata proposta di legge per l'istituzione delle Cooperative di comunità; Comitato per il Controllo e la Valutazione: presentato rapporto sugli appalti di lavori, servizi e forniture realizzati in ambito regionale nell'anno 2017; Presentato a Palazzo Cesaroni il volume di Vincenzo Pelliccia, 'La seduta è aperta', l'indice delle registrazioni audio video delle sedute consiliari dal 1970 al 2018.

TeleCRU è un notiziario settimanale curato dall'Ufficio stampa, con la collaborazione del Centro video. Viene messo in onda dalle emittenti televisive locali con i seguenti orari: RtuAquesio, venerdì 29 marzo ore 20.00, sabato 30 marzo ore 21.00; Tef-Channel sabato 30 marzo alle ore 19.35, lunedì 1 aprile ore 13.00; TRG, sabato 30 marzo ore 21.00, domenica 31 marzo ore 23.00; TeleGalileo, sabato 30 marzo ore 19.15, martedì 2 aprile ore 19.15; Umbria Tv, sabato 30 marzo ore 20.30, lunedì 1 aprile ore 12.15; Nuova Tele Terni, sabato 30 marzo ore 21.15, lunedì 1 aprile ore 21.15; Teleambiente, sabato 30 marzo ore 20.00, lunedì 1 aprile ore 22.40; Tevere TV sabato 30 marzo ore 23.10, domenica 31 marzo ore 22.00. RED/

 $\textbf{Source URL:} \ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/informazione-istituzionale-onda-il-numero-443-di-telecru-notiziario$

List of links present in page

- http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/informazione-istituzionale-onda-il-numero-443-di-telecru-notiziario
- https://youtu.be/4q09KhbWBk8