

## Regione Umbria - Assemblea legislativa

## INFORMAZIONE ISTITUZIONALE: IN ONDA IL NUMERO 311 DI "TELECRU" - NOTIZIARIO TELEVISIVO DEL CONSIGLIO REGIONALE DELL'UMBRIA

29 Novembre 2013

(Acs) Perugia, 29 novembre 2013 – In onda TeleCru, il notiziario settimanale del Consiglio regionale dell'Umbria, ogni settimana sulle televisioni locali e in rete goo.gl/YMhz5F sul sito del Consiglio regionale, con le principali notizie dell'Assemblea legislativa. I servizi della puntata numero 311: Piano triennale per il diritto allo studio; Vertenza Semitec di Massa Martana; Riforma consorzi di bonifica; Scuola di polizia di Spoleto; Programma Corecom 2014; Diritti infanzia e adolescenza; Audizione direttore regionale Vigili del fuoco; Addizionale irpef: proposta del gruppo Forza Italia.

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 novembre ore 20, sabato 30 novembre ore 21; Tef-Channel sabato 30 novembre alle ore 19.35, lunedì 2 dicembre ore 12.00; Nuova TeleTerni, sabato 30 novembre ore 20.00, martedì 3 dicembre ore 12.16; Rete Sole, lunedì 2 dicembre ore 19.55, giovedì 5 dicembre ore 24.00; TRG, lunedì 2 dicembre ore 14.30, mercoledì 4 dicembre ore 12.30; TeleGalileo, martedì 3 dicembre ore 13.30, mercoledì 4 dicembre ore 17.20; UmbriaTv, martedì 3 dicembre ore 14.10, mercoledì 4 dicembre ore 12.00; TevereTv, martedì 3 dicembre ore 18.00, venerdì 6 dicembre ore 17.30; Tele Umbria Viva, martedì 3 dicembre ore 19.50, mercoledì 4 dicembre ore 13.50. (La puntata è stata registrata giovedì 28 novembre 2013). RED/

 $\textbf{Source URL:} \ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/informazione-istituzionale-onda-il-numero-311-di-telecru-notiziario$ 

## List of links present in page

- http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/informazione-istituzionale-onda-il-numero-311-di-telecru-notiziario
- http://goo.gl/YMhz5F