

# Regione Umbria - Assemblea legislativa

## INFORMAZIONE ISTITUZIONALE: IN ONDA “IL PUNTO”, SETTIMANALE DI APPROFONDIMENTO IN FORMATO WEB E TELEVISIVO - IN STUDIO I CONSIGLIERI STUFARA (PRC-FDS) E MONACELLI (UDC)

17 Febbraio 2015

**(Acs)** Perugia, 17 febbraio 2015 – In onda il numero 234 de “Il Punto”, Settimanale televisivo di approfondimento curato dall’Ufficio stampa dell’Assemblea legislativa dell’Umbria, in onda sulle televisioni locali e sulla rete internet (<http://youtu.be/Ka6VHxsKbys>).

Politica nazionale e riforme; economia e welfare; legge elettorale e prossime elezioni regionali: su questi temi si sono confrontati i consiglieri regionali **Damiano Stufara** (Prc-Fds) e **Sandra Monacelli** (Udc). La trasmissione è stata condotta da Alberto Scattolini, giornalista dell’Ufficio stampa dell’Assemblea legislativa dell’Umbria.

“Il Punto” va in onda settimanalmente sulle seguenti emittenti televisive umbre: RtuAquesio, mercoledì 18 febbraio ore 19.30, giovedì 19 febbraio ore 17; Nuova Tele Terni, mercoledì 18 febbraio ore 18.30, venerdì 20 febbraio ore 12.15; Rete Sole, mercoledì 18 febbraio ore 21.00, giovedì 19 febbraio ore 20.30; Tef Channel, mercoledì 18 febbraio ore 19.35, domenica 22 febbraio ore 18.25; Tele Galileo, giovedì 19 febbraio ore 13.30, venerdì 20 febbraio ore 17.20; Tele Radio Umbria Viva, giovedì 19 febbraio ore 20.30, venerdì 20 febbraio ore 16.30; Tevere Tv, mercoledì 18 febbraio ore 18.00, venerdì 20 febbraio ore 18.00; Umbria Tv, mercoledì 18 febbraio ore 22.15, giovedì 19 febbraio ore 20.30; Trg mercoledì 18 febbraio ore 22.30, venerdì 20 febbraio ore 14.30 (la trasmissione è stata registrata lunedì 16 febbraio 2015). RED/as

---

**Source URL:** <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/informazione-istituzionale-onda-il-punto-settimanale-di-141>

### List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/informazione-istituzionale-onda-il-punto-settimanale-di-141>
- <http://youtu.be/Ka6VHxsKbys>