



# Portale Itlradio

## Comunicato

---

### **RSI: la seconda rete tv passa al web**

10 Nov 2016 - 23:49

Reso noto il prossimo passaggio della seconda rete della tv della Svizzera italiana al web. WebLa2 è destinata a sostituire la rete attuale nel quadro di una ottimizzazione delle risorse della tv Svizzera di lingua italiana che sono dichiaratamente inferiori a quelle delle altre regioni linguistiche. Il progetto di prossimità digitale (VPD) varato dal Consiglio di amministrazione della SSR. Un decennio per il passaggio completo alla nuova forma. La nuova rete permetterà, secondo il direttore Canetta, di rafforzare la programmazione locale. La 1 rafforzerà la sua caratteristica di rete generalista accogliendo anche gran parte dei programmi originali ora ospitati sulla 2. Il progetto dovrebbe completarsi nel 2020 o oltre, comunque solo quando tutto il pubblico della Svizzera italiana, assicurano a Lugano, sarà pronto alla nuova forma di fruizione via web.

L'intervista al direttore Canetta su:

<http://www.rsi.ch/news/ticino-e-grigioni-e-insubria/Nuova-offerta-per-la-RSI-8293156.html>

Numerose domande dal pubblico sono invece discusse su:

<http://www.rsi.ch/news/ticino-e-grigioni-e-insubria/Lutente-chiede...-RSI-risponde-8295559.html>

In particolare la diffusione in rete sarebbe possibile anche sull'estero per i programmi di cui la RSI detiene tutti i diritti.

*Comitato Itlradio - Dal 1996 il Comitato Itlradio promuove e fa conoscere i programmi radiofonici in lingua italiana di tutto il mondo e studia la loro evoluzione nel mondo delle nuove tecnologie. Membro associato della Comunità Radiotelevisiva Italoфона, collabora con varie emittenti internazionali, svolge un importante Forum annuale e pubblica la rivista Itlradio.*

*Tutte le informazioni pubblicate sul Portale Itlradio sono soggette alla condizioni d'uso pubblicate nello stesso.*

*Per maggiori informazioni: <http://portale.italradio.org>; Twitter: @italradio; e-mail: [ufficio.stampa@italradio.org](mailto:ufficio.stampa@italradio.org)*