



Portale Italtadio

Comunicato

Assemblea radio UER-EBU a Basilea, 21 aprile 2016

03 Apr 2016 - 20:53

L'Assemblea Radio dell'Unione Europea di Radiodiffusione (UER-EBU) avrà luogo il 21 e 22 aprile a Basilea, ospitata dalla Società svizzera di radiotelevisione (SRG SSR). L'assemblea si riunisce in contemporanea a quella delle televisioni aderenti e rappresenta quindi il massimo confronto tra emittenti pubbliche d'Europa, per la prima volta anche in una seduta comune. I partecipanti, si legge nell'invito, saranno incoraggiati a condividere i problemi reali che devono affrontare nell'ambiente dei media. Ad esempio modificando l'offerta dei programmi FM, la collaborazione con terze parti commerciali, la sfida del passaggio al digitale e il cambiamento dei modelli di ascolto e le tendenze del pubblico. Gran parte del programma sarà costruito intorno a casi di studio presentati da parte delle organizzazioni aderenti.

Durante l'Assemblea, per la prima volta, i colleghi radiofonici e televisivi si riuniranno per una sessione congiunta. La discussione verterà sul contatto con la società e su come le organizzazioni possono sviluppare al meglio il loro sostegno al concetto di servizio pubblico.

Il Paese ospitante conta anche di mostrare ai convenuti le sue particolarità, dal quadrilinguismo alle recenti realizzazioni infrastrutturali tra cui il nuovo tunnel del Gottardo che sarà aperto dopo poche settimane.

Comitato Italtadio - Dal 1996 il Comitato Italtadio 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 Italtadio.

Tutte le informazioni pubblicate sul Portale Italtadio sono soggette alle condizioni d'uso pubblicate nello stesso.

Per maggiori informazioni: <http://portale.italradio.org>; Twitter: @italradio; e-mail: ufficio.stampa@italradio.org