

HOLY SEE PRESS OFFICE
OFICINA DE PRENSA DE LA SANTA SEDE



BUREAU DE PRESSE DU SAINT-SIEGE
PRESSEAMT DES HEILIGEN STUHLIS

BOLLETTINO

SALA STAMPA DELLA SANTA SEDE

N. 0388

Mercoledì 16.06.2021

Pubblicazione: Immediata

Sommario:

- ◆ Rinunce e nomine
- ◆ Avviso di Conferenza Stampa

- ◆ Rinunce e nomine

Nomina dell'Assistente ecclesiastico del Dicastero per la Comunicazione ed Editorialista de *L'Osservatore Romano*

Il Santo Padre ha nominato Assistente ecclesiastico del Dicastero per la Comunicazione ed Editorialista de *L'Osservatore Romano* il Rev.do Luigi Maria Epicoco, del clero dell'Arcidiocesi de L'Aquila.

[00852-IT.01]

- ◆ Avviso di Conferenza Stampa

Si avvisano i giornalisti accreditati che **domani, giovedì 17 giugno 2021, alle ore 11.30**, avrà luogo in diretta *streaming* dalla Sala Stampa della Santa Sede la **Conferenza Stampa di presentazione dell'Incontro "Faith and Science: Towards COP26"**, promosso dalle **Ambasciate del Regno Unito e dell'Italia presso la Santa Sede, insieme alla Santa Sede**. L'incontro, che è previsto si svolga in Vaticano e a Roma il 4 ottobre 2021, vedrà la partecipazione di leader religiosi e scienziati che insieme affronteranno il tema del cambiamento climatico e la necessità di un impegno globale per la cura del creato.

Interverranno:

- S.E. Mons. Paul R. Gallagher, Segretario per i Rapporti con gli Stati;
- S.E. la Sig.ra Sally Jane Axworthy, Ambasciatore di Gran Bretagna presso la Santa Sede;
- S.E. il Sig. Pietro Sebastiani, Ambasciatore d'Italia presso la Santa Sede.

La Conferenza Stampa verrà trasmessa in diretta *streaming* in lingua originale sul canale Youtube di *Vatican News*, collegandosi al sito <https://www.youtube.com/c/VaticanNews>.

Partecipazione da remoto

I giornalisti e gli operatori media che intendano partecipare alla Conferenza Stampa da remoto, devono inviare richiesta, entro due ore dall'evento, attraverso il Sistema di accreditamento online della Sala Stampa della Santa Sede, all'indirizzo <https://press.vatican.va/accreditamenti>, selezionando l'evento: CS Incontro "Faith and Science: Towards COP26" - DA REMOTO.

I giornalisti e gli operatori media ammessi riceveranno conferma di partecipazione attraverso il Sistema di accreditamento online e, successivamente, il link per accedere alla piattaforma virtuale e partecipare attivamente alla Conferenza Stampa, con la possibilità di porre domande e fruire del servizio di traduzione simultanea in italiano, in inglese e in spagnolo.

Partecipazione in presenza

I giornalisti e gli operatori media che intendano partecipare alla Conferenza Stampa in presenza, devono inviare richiesta, entro 24 ore dall'evento, attraverso il Sistema di accreditamento online della Sala Stampa della Santa Sede, all'indirizzo <https://press.vatican.va/accreditamenti>, selezionando l'evento: CS Incontro "Faith and Science: Towards COP26" - IN PRESENZA.

Si fa presente che, nel rispetto delle normative sanitarie vigenti, sarà possibile garantire l'accesso all'Aula "Giovanni Paolo II" ad un numero limitato di giornalisti e di operatori media. Il criterio esclusivo sarà l'ordine di arrivo delle richieste. Coloro che non potranno essere ammessi, causa esaurimento posti in aula, riceveranno comunque il link per partecipare all'evento da remoto.

I giornalisti e gli operatori media ammessi riceveranno conferma di partecipazione attraverso il Sistema di accreditamento online e, successivamente, il link per accedere alla piattaforma virtuale e fruire del servizio di traduzione simultanea in italiano, in inglese e in spagnolo (sarà necessario scaricare l'applicazione Zoom sul proprio dispositivo ed essere muniti di cuffie personali).

* * *

Si ricorda che l'ingresso è condizionato alla verifica della temperatura corporea, alla sanificazione delle mani, all'uso della mascherina e ad eventuali ulteriori disposizioni fornite dal personale.

I giornalisti e gli operatori media accreditati per la Conferenza Stampa sono invitati a presentarsi 30 minuti prima rispetto all'orario di inizio.

[00837-IT.01]

[B0388-XX.01]

