



SALA STAMPA DELLA SANTA SEDE
BOLLETTINO

HOLY SEE PRESS OFFICE BUREAU DE PRESSE DU SAINT-SIÈGE PRESSEAMT DES HEILIGEN STUHL
OFICINA DE PRENSA DE LA SANTA SEDE SALA DE IMPRENSA DA SANTA SÉ
BIURO PRASOWE STOLICY APOSTOLSKIEJ دار الصحافة التابعة للكرسي الرسولي

N. 0432

Martedì 06.06.2023

Sommario:

◆ **Viaggio Apostolico di Sua Santità Francesco in Portogallo in occasione della XXXVII Giornata Mondiale della Gioventù (2-6 agosto 2023) – Avviso n. 1**

◆ **Viaggio Apostolico di Sua Santità Francesco in Portogallo in occasione della XXXVII Giornata Mondiale della Gioventù (2-6 agosto 2023) – Avviso n. 1**

Si avvertono i giornalisti accreditati che sono aperte le iscrizioni per la richiesta di ammissione al Volo Papale per l'annunciato *Viaggio Apostolico di Sua Santità Francesco in Portogallo in occasione della XXXVII Giornata Mondiale della Gioventù*, che si svolgerà nei giorni dal 2 al 6 agosto 2023, con il seguente itinerario:

Mercoledì 2 agosto 2023

Roma/Fiumicino – Lisbona (1.957km, 3h 10', ITA Airways)

Sabato 5 agosto 2023

Lisbona – Fatima (103km, 50', Elicotteri militari)

Fatima – Lisbona (103km, 50', Elicotteri militari)

Domenica 6 agosto 2023

Lisbona – Roma/Fiumicino (1.986km, 3h, TAP Air Portugal)

Fuso orario

Roma: +2h UTC

Lisbona: +1h UTC

Fatima: +1h UTC

Il programma indicativo del *Viaggio Apostolico di Sua Santità Francesco in Portogallo in occasione della XXXVII*

Giornata Mondiale della Gioventù, è pubblicato sul Bollettino N. 431 di martedì, 6 giugno 2023.

La richiesta di ammissione al Volo Papale può essere effettuata **unicamente tramite il Sistema di accreditamento online della Sala Stampa della Santa Sede alla pagina internet press.vatican.va/accreditamenti**, registrandosi come utenti al sistema o accedendo con le proprie credenziali e selezionando l'evento corrispondente dal Calendario Eventi.

Il termine per la presentazione della richiesta di ammissione al Volo Papale è lunedì, 12 giugno 2023, alle ore 12:00.

[00962-IT.01] [Testo originale: Italiano]

[B0962-XX.01]
