

HOLY SEE PRESS OFFICE
OFICINA DE PRENSA DE LA SANTA SEDE



BUREAU DE PRESSE DU SAINT-SIEGE
PRESSEAMT DES HEILIGEN STUHLS

BOLLETTINO

SALA STAMPA DELLA SANTA SEDE

N. calle

Lunes 02.05.2016

Jubileo de la Misericordia: Peregrinación de las personas de la calle

Del 11 al 13 de noviembre de 2016, varios miles de personas que han estado o están en contacto con la realidad de la calle, acudirán a Roma procedentes de toda Europa para vivir el Jubileo de la Misericordia, una semana antes de la clausura del Año Santo, informa en un comunicado la asociación FRATELLO, que se ocupa de la organización del evento.

Este momento de peregrinación y de encuentro con el Papa Francisco permitirá a las personas más desvalidas de nuestra sociedad, que a menudo se encuentran en una situación de exclusión, descubrir que ocupan un lugar privilegiado en el corazón de Dios y en el centro de la Iglesia. Este acontecimiento da continuidad al llamamiento profético del Papa en Lampedusa y al Año de la Diaconía en la Iglesia de Francia.

Aparte de la celebración del jubileo y de los momentos de oración y de recorridos por Roma, los participantes serán recibidos en el Vaticano por el Papa Francisco, quien les propondrá una catequesis el 11 de noviembre. Asistirán a la Misa presidida por el Papa para ellos el 13 de noviembre. Entre estos dos momentos importantes, esta peregrinación también ofrecerá la ocasión de reunirse con testigos destacados y de compartir especialmente la experiencia de un gran vigila de oración presidida por el cardenal Philippe Barbarin, arzobispo de Lyon, Francia.

Ya en octubre de 2014, 150 personas de la calle procedentes de Francia participaron, junto con sus acompañantes, en una peregrinación que culminó en un breve encuentro con el Papa Francisco. Fue así cómo nació la asociación FRATELLO, que invita a las asociaciones de toda Europa que asisten a las personas en situaciones de especial precariedad y sin alojamiento a que se unan a esta peregrinación.

El web de la organización es: www.fratello2016.org