

“Questo qui potrei essere io”: un DVD sulla fede dei giovani raccontata dai giovani

Nel corso dell’anno della fede questo web ha cercato di pubblicare una serie di documenti utili. Pensando in modo particolare ai giovani, sono stati diffusi i video che compongono la serie “La fede a 20 anni”, che sta suscitando riflessioni in ambito familiare, nelle parrocchie, nelle scuole e nei club giovanili.

14/12/2013

Il DVD completo si può scaricare qui.

In una intervista, il direttore del progetto, Juan Martín Ezratty, ha spiegato che il suo desiderio era che **“La fede a 20 anni”** servisse a far sì che molti cristiani si decidessero a trasmettere la propria fede nell’ambiente in cui vivono e molte persone trovassero il senso della propria vita e scoprissero Dio.

Ora che tutti i video della serie sono stati pubblicati, Juan Martín dice: “Sono stato molto contento di vedere i commenti su *La fede a 20 anni* che persone di tutto il mondo hanno pubblicato sulle reti sociali”.

“Quando ho sentito dire a un bambino, che aveva appena visto un

video: ‘*questo qui potrei essere io*’, mi sono reso conto che l’obiettivo era stato centrato, perché la mia idea era quella di far capire ai giovani che non sono soli: c’è molta gente giovane che si sforza di condurre una vita cristiana”.

“Ho visto divenire realtà il desiderio che Papa Francesco aveva espresso durante la GMG: che fossero i giovani a trasmettere la loro esperienza cristiana ad altri giovani”.

Ora presentiamo il video conclusivo della serie e informiamo che la **Fondazione Beta Films** sta distribuendo, in 10 lingue, il DVD che contiene i 12 video della serie, un documentario con alcune immagini inedite di san Josemaría e l’intervista a chi l’ha ideato e realizzato.

pdf | documento generato
automaticamente da [https://
opusdei.org/it-ch/article/questo-qui-
potrei-essere-io-un-dvd-sulla-fede-dei-
giovani-raccontata-dai-giovani/](https://opusdei.org/it-ch/article/questo-qui-potrei-essere-io-un-dvd-sulla-fede-dei-giovani-raccontata-dai-giovani/)
(18/12/2025)