

## Lo trovi alla San Paolo

Libreria San Paolo - Via San Martino, 6 - IVREA - telefono 0125.641556 - 345.8444263

**Francesco Cosentino**  
**QUANDO FINISCE LA NOTTE.**  
**CREDERE DOPO LA CRISI**  
Edizioni Dehoniane Bologna € 13,00

Il nuovo libro di don Francesco Cosentino, docente di Teologia fondamentale alla Pontificia Università Gregoriana, infonde speranza e luce in questo tempo di pandemia che ha messo in difficoltà tante realtà, tra cui la Chiesa. Le riflessioni contenute in questo libro ci aiutano a vivere con consapevolezza questo tempo di crisi e rinnovare la propria fede con la Buona Notizia del Vangelo.

*“Ogni crisi ha un significato che dobbiamo scoprire. Invece che essere semplicemente una sciagura su cui versare le lacrime delle nostre lamentele e rassegnazioni, dovremmo chiederci quale opportunità e quale occasione si nascondono dietro e dentro la crisi, per la trasformazione della nostra vita. [...] Il tempo che viviamo rappresenta una grande possibilità per riscoprire Dio.*

*Quando Dio è assente, si apre una notte della fede che ci purifica da tutte le immagini distorte*

*che la religione ha creato di lui e, così, la notte diventa il luogo luminoso di una fede più genuina, più autentica e più aderente al Dio vivo e vero.*

*Ogni volta che, nelle notti del proprio cammino spirituale o in quelle tempeste che sconvolgono la barca della Chiesa e della storia, abbiamo la sensazione di perdere Dio, egli in realtà sta rimuovendo la coltre di immagini che ne hanno oscurato il volto. In questo senso, le notti più buie possono rappresentare anche l'alba migliore in cui Dio appare in modo nuovo. Dio viene nella notte e ci libera proprio nell'atto in cui Gesù viene rifiutato e ucciso fuori dalla città. Quando una crisi sembra espellere Dio dalla nostra vita, è allora che inizia una storia nuova: da quando Gesù è stato crocifisso – scriveva don Tonino Bello – anche le pietre di scarto sono diventate stelle.”*

**don francesco cosentino**



**Quando finisce la notte**

CREDERE DOPO LA CRISI

