

INCONTRI, DIBATTITI E TESTIMONIANZE CON LA NUOVA BUSSOLA QUOTIDIANA



PROGRAMMA

GIORNATA DELLA BUSSOLA | DOMENICA 6 OTTOBRE 2019

COMUNITÀ SHALOM · REGINA DELLA PACE | PALAZZOLO SULL'OGLIO | LOC. FIENIL NUOVO - VIA RASPINA, 3 | BS

Le *Giornate della Bussola* sono sempre state una grande occasione di incontro e di testimonianza, ma quest'anno lo sarà ancor di più.

Specialmente per l'eccezionale opera di carità che ci ospiterà: la **comunità Shalom - Regina della Pace**.

Il tema di quest'anno: "**Fino ai confini della terra**" vuole indicare l'anelito missionario che ci muove. Se l'anno scorso, infatti, affermavamo una appartenenza ("*Christi sumus, non nostri*"), quest'anno vogliamo esprimere il desiderio di portare questo tesoro della nostra vita ovunque e di comunicarlo a quante più persone possibili.

È un anelito che si sta traducendo anche in una **novità editoriale importante** che vi faremo conoscere proprio quel giorno.

Vi aspettiamo, non mancate!

ore 10.00

Santa Messa

presieduta da S. Em. Card. **Raymond L. Burke**

ore 11.00

Presentazione Comunità Shalom e comunicazioni Bussola

ore 11.30

"Fino ai confini della terra"

S. Em. Card. **Raymond L. Burke**

ore 12.30

Pranzo

15 euro a persona
per iscrizione: eventi@lanuovabq.it

ore 14.30

"Ipotesi su Gesù"

Incontro con **Vittorio Messori** in occasione della riedizione del suo primo libro, tradotto in 22 lingue, uno tra i più venduti di sempre

ore 15.15

"Eucaristia, dono di Dio per il mondo"

Suor Maria Gloria Riva, Monache dell'Adorazione eucaristica
Franco Serafini, autore di "Un cardiologo visita Gesù. I miracoli eucaristici alla prova della scienza"

ore 16.15

"Maria, madre con noi. Sempre e ovunque"

Diego Manetti, scrittore
Suor Rosalina Ravasio, Comunità Shalom-Regina della Pace

LA NUOVA
Bussola
Quotidiana

FATTI PER LA VERITA'

AMPIO PARCHEGGIO

POSSIBILITÀ DI BUS NAVETTA DA E PER MILANO STAZIONE CENTRALE
partenza da Milano: ore 8.45 | partenza dalla Comunità Shalom: ore 17.30
per iscrizione: eventi@lanuovabq.it | costo: 10 euro andata-ritorno