

# ***CORRIERE DELLA SERA***

## **La festa di Pietro e Paolo: un ponte oltre le divisioni**

di Padre Enzo Fortunato

«Pietro è qui». È questa l'iscrizione (in greco, «Petròs enì») che venne trovata durante gli scavi voluti da Pio XII intorno alla tomba di Pietro. Si trattava di un frammento di muro rosso con un graffito in cui si scorgevano delle lettere greche incomplete. Ma il messaggio risultava facilmente interpretabile in un luogo come quello. «Pietro è qui»: un'attestazione ulteriore della presenza della tomba dell'apostolo e insieme un segno della sua attualità, rappresentata dalla maestosità del più grande tempio religioso del mondo. L'occasione della festa di Pietro e Paolo è essenziale per riflettere sull'unità che questi due santi rappresentano per la Chiesa. Pietro, il pescatore divenuto "pescatore di uomini", e Paolo, l'ebreo convertito che divenne l'apostolo delle genti: entrambi attraverso percorsi esistenziali diversi approdando alla stessa verità. La loro festa non è solo un momento per celebrare i loro martiri, ma anche per ribadire la necessità di unione nella Chiesa, al di là di ogni divisione. Il caso Viganò ha messo in luce le sfide che la Chiesa deve affrontare per mantenere questa unità. Ma sono sfide che il Cristianesimo ha conosciuto dalla sua fondazione. Pietro e Paolo rappresentano per noi una bussola: come hanno superato le loro differenze per il bene più grande della missione cristiana, così noi dobbiamo cercare sempre daccapo ponti di dialogo e comprensione reciproca. «Vi esorto pertanto, fratelli, per il nome del Signore nostro Gesù Cristo, ad essere tutti unanimi nel parlare, perché non vi siano divisioni tra voi, ma siate in perfetta unione di pensiero e d'intenti». Così Paolo nella Prima lettera ai Corinzi. Che questa festa, insomma, possa rinnovare il nostro impegno a costruire una comunità, che pur nelle diversità, si unisca nell'amore e nella verità del Vangelo. Come nell'abbraccio accogliente del colonnato della nostra Basilica. Pietro è qui, il Giubileo alle porte.