

Crescere nella conoscenza
del mistero di Cristo
celebrando l'anno liturgico (DD 64).

Seconda parte: **dalla Quaresima
alla Pasqua**

IL PROGRAMMA

4 marzo, ore 19.00

LA SETTIMANA SANTA

11 marzo, ore 19.00

IL TRIDUO PASQUALE

18 marzo, ore 19.00

IL TEMPO DI PASQUA E LA PENTECOSTE

Guida il percorso il prof. Giuseppe Midili, o.carm

La Lettera Apostolica *Desiderio Desideravi* ribadisce che «l'anno liturgico è per noi la possibilità di crescere nella conoscenza del mistero di Cristo, immergendo la nostra vita nel mistero della sua Pasqua, in attesa del suo ritorno. È questa una vera formazione continua» (DD, 64).

Per aiutare pastori e fedeli a vivere in pienezza l'azione liturgica, come raccomanda papa Francesco nella *Lettera*, il Pontificio Istituto Liturgico e la rivista *La Vita in Cristo e nella Chiesa* organizzano un percorso formativo che intende promuovere una particolare cura pastorale di alcuni appuntamenti dell'anno liturgico.

La prima parte di questo itinerario si concentrava su alcune celebrazioni che preparano e che seguono la solennità del Natale del Signore.

Ora questa seconda parte del percorso propone una riflessione sulla settimana santa e sul tempo Pasquale, fino alla Pentecoste.

Il partecipanti saranno aiutati a vivere le celebrazioni, anche attraverso una lettura delle indicazioni dei libri liturgici, e a preparare al meglio le liturgie di questo periodo così particolare dell'anno liturgico. Gli incontri offrono un cammino di riscoperta delle ricchezze del Messale, della Liturgia delle Ore e dei canti propri, integrando anche quegli aspetti della pietà popolare in cui è «sottesa una forza attivamente evangelizzatrice che non possiamo sottovalutare» e che racchiude «la grazia della missionarietà, dell'uscire da se stessi e dell'essere pellegrini» (*Evangelii Gaudium*, 124.126).

Il percorso si svolgerà in tre tappe **esclusivamente online**.

Il costo è di 25,00 euro. Per l'iscrizione visita il sito

<https://www.apostolatoliturgico.it/it/rivista-digitale/corso-pasqua-detail>