



MONS. MARIO DELPINI
Arcivescovo di Milano

Fratelli, sorelle!

Le responsabilità sono troppo gravose, le questioni troppo complicate, le vicende personali e delle diverse aggregazioni sono troppo numerose e intricate perché si possa immaginare che un uomo solo possa orientare il cammino di tutti in modo sapiente e lungimirante. D'altra parte non può essere saggio né lungimirante lasciare che ciascuno faccia le sue scelte, che ciascuno proceda o stia fermo, innovi o ripeta, come gli sembra meglio affrontando le questioni inedite che caratterizzano questo nostro momento storico.

Si direbbe che "ci vuole un sinodo".

Pertanto ho ritenuto opportuno affrontare con una consultazione straordinaria e, come spero, con il coinvolgimento di tutti i battezzati una delle questioni inedite che ci si propongono in modo ineludibile: come deve essere la nostra Chiesa diocesana perché tutti i cattolici si sentano a casa loro, da qualsiasi terra o tradizione o lingua provengano? E come deve essere la nostra Chiesa diocesana perché tutti i cristiani battezzati, di ogni confessione cristiana, la sentano casa accogliente? E come deve essere la nostra Chiesa diocesana per essere fedele alla missione di annunciare il Vangelo a tutte le genti, quindi anche ai non cristiani, ai non credenti?

La prima tappa del percorso sinodale è stata la costituzione di una commissione di lavoro che ha lavorato per predisporre lo strumento di lavoro che indica le questioni e suggerisce i percorsi per raccogliere il contributo delle diverse componenti della nostra comunità diocesana.

La seconda tappa è la celebrazione di indizione del percorso sinodale che avrà luogo domenica 14 gennaio alle ore 16,00 nella Basilica di Sant'Ambrogio in Milano.

Ti invito ad accompagnare questo momento di grazia e di impegno con la tua preghiera, con la tua presenza, dove ti sarà possibile, in ogni caso con il tuo contributo di riflessione e di consiglio e con la cura per promuovere il contributo di tutto.

Ti ringrazio e ti benedico.

Mario Delini
Arcivescovo