

Pazienti come il contadino

Siamo ancora in una situazione che ci sta mettendo a dura prova a causa della pandemia. Pesa la fatica di attendere con pazienza che tutto rientri nella normalità e si possano riprendere quegli aspetti che segnano la vita di ognuno di noi: lavoro, famiglia, affetti, scuola, sport, ecc.

La pazienza è un'importante virtù della vita cristiana, come ricorda l'apostolo Giacomo: «Guardate l'agricoltore: egli aspetta con costanza il prezioso frutto della terra finché abbia ricevuto le prime e le ultime piogge. Siate costanti anche voi, rinfrancate i vostri cuori» (Gc 5,7-8). Questo significa avere uno sguardo aperto e lungimirante come quello del contadino che getta il seme e poi sa attendere, perché non è lui che stabilisce il tempo necessario al suo sviluppo, come racconta anche Gesù nella sua parabola.

Tra la semina e il raccolto passa un lungo periodo di attesa in cui il seme non si vede; un tempo in cui il contadino si fa da parte... in attesa che il seme metta radici, si sviluppi e produca frutto.

In questo nostro "tempo di attesa" che la pandemia sia circoscritta e poi definitivamente sconfitta, forse anche noi, come il contadino della parabola, dovremmo fare un passo indietro, riflettere e riconsiderare molte cose della nostra vita, come trattiamo la natura, le fragilità di questa nostra società, il disincanto di tante illusioni. Riscoprire che non siamo padroni del creato, ma custodi e ospiti, che siamo creature dalle capacità incredibili, ma pur sempre fragili e "finite".

La pazienza che ci è chiesta in questo tempo non si riduca perciò a una mera sopportazione dei disagi e delle sofferenze causate da questo contesto, e nemmeno una illusoria attesa che tutto possa tornare come prima. Il seme gettato dal contadino diventa arbusto e poi albero che dà frutto.

Che questo tempo di attesa sia anche per tutti noi tempo di gestazione che prepara una nuova primavera, una nuova stagione della storia dell'umanità purificata da tanti egoismi e carica di nuovi frutti. Impariamo dal contadino!

