
Corpus Domini: mons. Maffeis (Perugia), "ci porta ad andare contromano"

Domenica 2 giugno la Chiesa celebra la Solennità del Corpus Domini: a Perugia, alle 10, la messa nella cattedrale di San Lorenzo, presieduta dall'arcivescovo Ivan Maffeis (che alle 17.30 celebrerà nella Concattedrale di Città della Pieve); a seguire, la processione risalente al secolo XIV, una delle più antiche, partecipate e sentite della città, dalla cattedrale alla basilica di San Domenico, sostando in preghiera anche davanti alle sedi delle Istituzioni civili. Si ha memoria storica di questa processione dal 1378, a seguito di un "provvedimento pubblico" delle autorità civili e religiose della città che stabilì anche il percorso. Oggi è animata da diverse Confraternite, tra cui quella del Santissimo Sacramento, di San Giuseppe e del Sant'Anello, oltre che da una rappresentanza dei Cavalieri degli Ordini di Malta e del Santo Sepolcro. L'arcivescovo, nell'invitare i fedeli a questa solennità, dedica la "cartolina" dell'ultima newsletter diocesana, scaricabile al link: [Newsletter n.12 del 30/05/2024 \(diocesi.perugia.it\)](https://www.diocesi.perugia.it/newsletter-n-12-del-30-05-2024), alla festa del Corpus Domini che "ci porta – scrive – ad andare contromano. Siamo soliti, infatti, partire dalle nostre case per convergere in chiesa; la processione, che da secoli caratterizza questa giornata, va invece in senso inverso: dalla chiesa alle case. È proprio questa direzione – prosegue mons. Maffeis – quella che fa sì che il nostro venire a prendere parte all'Eucaristia non si risolva in un fatto puramente privato, ma raggiunga la sua piena efficacia nel ritorno. Chi si lascia plasmare dall'Eucaristia vince il pericolo di smarrirsi in quell'ateismo pratico, che spegne la vita nell'indifferenza. L'Eucaristia ci porta alla fedeltà al Vangelo, alla capacità di non perdere la speranza, alla fraternità che sa farsi carità; ci rende Chiesa che non gioca in difesa, ma fa il primo passo, va incontro, si fa prossima...".

Filippo Passantino