

MCL ed Esserci: un manifesto per l'Europa. Sarà presentato domani a Milano da Carlo Costalli e Giancarlo Cesana



“Un forte appello per un’Europa che riscopra la sua vocazione popolare”: è questo il senso del Manifesto “Sì all’Europa per farla”, che sarà presentato domani, venerdì 8 marzo, a Milano - alle ore 18.30 presso l’Enterprice Hotel - dal Presidente del MCL, **Carlo Costalli**, e dal Presidente onorario di “Esserci”,

Giancarlo Cesana. Un documento, frutto della collaborazione tra le due associazioni cattoliche, sul quale sono stati chiamati a confrontarsi il presidente del Parlamento Europeo, **Antonio Tajani**, l’eurodeputato **Massimiliano Salini** e il segretario di “Energie per l’Italia”, **Stefano Parisi**. In maniera chiara e puntuale, il Manifesto chiede di promuovere: “una concezione della cosa pubblica sussidiaria, capace di valorizzare il protagonismo della persona e il suo potenziamento attraverso le associazioni e gli altri corpi intermedi; un’attenzione alla famiglia come fondamentale fattore di stabilità personale e sociale; una politica che metta al centro il lavoro e il suo significato, con investimenti speciali per i giovani; una libertà di educare a partire dalle convinzioni e dai valori che sono consegnati da una ricchissima tradizione popolare; il rispetto dell’identità anche religiosa dei popoli, certi che questa è in grado di accogliere ed ospitare, con equilibrio e realismo; una ripresa del ruolo centrale dell’Europa nel mondo, attraverso una politica estera e di difesa comune; il rafforzamento delle competenze del Parlamento europeo”. Il Manifesto è, in buona sostanza, un appello a non soccombere alle paure che avvolgono il futuro dell’Europa, ripartendo da un giudizio chiaro e da una proposta rivolta a tutti affinché, in un momento decisivo della storia europea, si possa riscoprire l’importanza di una presenza pubblica dei cattolici rilanciando un coinvolgimento ampio, “fino ad individuare – nelle liste a noi più vicine – candidati a cui attribuire le nostre preferenze”.