

Consegnata ai vescovi mons. Attilio Nostro e mons. Leonardo Bonanno la statuina del Presepe 2022: la florovivaista.

Data: Invalid Date | Autore: Nicola Cundò



Delegazioni della Coldiretti Calabria e della Confartigianato guidate dall'assistente ecclesiastico don Fabio De Santis hanno consegnato a mons. Attilio Nostro vescovo di Mileto-Nicotera-Tropea e a mons.

Leonardo Bonanno vescovo emerito e attuale amministratore apostolico di San Marco Argentano-Scalea la statuina per presepe 2022 che rappresenta la "florovivaista".

È stata scelta una figura simbolo delle imprese impegnate nella cura e nella tutela della biodiversità, della bellezza del creato e dei luoghi; un messaggio, in linea con la "Laudato Si'" di Papa Francesco sulla necessità di prendersi cura della natura, delle persone e del futuro delle nuove generazioni.

La statuina è anche simbolo dell'artigianato artistico. Questi momenti sono stati l'occasione per riflettere insieme sul modo di occuparsi della comunità e dell'ambiente, presentando agricoltori e artigiani come protagonisti di un modello di economia integrale e di sostenibilità sociale.

La florovivaista è stata individuata come simbolo della sostenibilità espressa da agricoltura e artigianato che sono ben radicati nei territori di appartenenza dove intrattengono rapporti e relazioni di scambio cruciali per il benessere delle comunità locali.

L'iniziativa portata avanti in tutte le diocesi è promossa sotto l'egida del Manifesto di Assisi da Fondazione Symbola, Confartigianato e Coldiretti e vuole portare un importante contributo alla diffusione della forza, straordinariamente attuale, di questa narrazione gentile.

Il Presepe è infatti la rappresentazione della nascita di Gesù e il racconto della vita di tutti i giorni e della multiforme dimensione del Creato attraverso i suoi personaggi.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/consegnata-ai-vescovi-mons-attilio-nostro-e-mons-leonardo-bonanno-la-statuina-del-presepe-2022-la-florovivaista/131864>

