

DIALOGO . . . è festa



Foglio settimanale della Parrocchia S.Grato di Saluggia
<http://www.parrocchiasaluggia.it> E-mail: parrocchia.saluggia@libero.it

IV Domenica di Quaresima 14 Marzo 2021

2Cr 36,14-16.19-23 Sal 136 Ef 2,4-10

Vangelo: Gv 3,14-21

Dio ha mandato il Figlio perché il mondo si salvi per mezzo di lui.

LETTERA ENCICLICA DEL SANTO PADRE LAUDATO SI'

CAPITOLO TERZO - LA RADICE UMANA DELLA CRISI ECOLOGICA

III. CRISI E CONSEGUENZE DELL'ANTROPOCENTRISMO MODERNO

L'innovazione biologica a partire dalla ricerca

130. Nella visione filosofica e teologica dell'essere umano e della creazione, che ho cercato di proporre, risulta chiaro che la persona umana, con la peculiarità della sua ragione e della sua scienza, non è un fattore esterno che debba essere totalmente escluso. Tuttavia, benché l'essere umano possa intervenire nel mondo vegetale e animale e servirsene quando è necessario alla sua vita, il Catechismo insegna che le sperimentazioni sugli animali sono legittime solo se «si mantengono in limiti ragionevoli e contribuiscono a curare o a salvare vite umane». Ricorda con fermezza che il potere umano ha dei limiti e che «è contrario alla dignità umana far soffrire inutilmente gli animali e disporre indiscriminatamente della loro vita». Qualsiasi uso e sperimentazione «esige un religioso rispetto dell'integrità della creazione».

131. Desidero recepire qui l'equilibrata posizione di san Giovanni Paolo II, il quale metteva in risalto i benefici dei progressi scientifici e tecnologici, che «manifestano quanto sia nobile la vocazione dell'uomo a partecipare responsabilmente all'azione creatrice di Dio», ma che al tempo stesso ricordava «come ogni intervento in un'area dell'ecosistema non possa prescindere dal considerare le sue conseguenze in altre aree». Affermava che la Chiesa apprezza l'apporto «dello studio e delle applicazioni della biologia molecolare,

Calendario liturgico

LUN15	Is 65, 17-21; Sal.29; Gv 4, 43-54.
Ore 8	S.M.
Ore 14.30	Sepoltura
MAR 16	Ez 47, 1-9. 12; Sal.45; Gv 5,1-16.
Ore 8	S.M. per legato
MER 17	Is 49, 8-15; Sal.144; Gv 5, 17-30.
Ore 10	S.M. per legato
GIO 18	Es 32, 7-14; Sal.105; Gv 5, 31-47.
Ore 8	S.M.
VEN 19	2 Sam 7, 4-5.12-14.16; Sal 88; Rm 4, 13.16-18.22; Mt 1, 16.18-21.24.
Ore 8	S.M.
SAB 20	Ger 11, 18-20; Sal.7; Gv 7, 40-53.
Ore 18	S.M.
DOM 21	V Domenica di Quaresima Ger 31, 31-34; Sal.50; Eb 5, 7-9; Gv 12, 20-23.
Ore 8	S.M.
Ore 10	S.M.

Il Parroco informa

-  È disponibile una cassetta per raccogliere le offerte per la Quaresima di Fraternità
-  La riparazione della centrale termica della Chiesa ha un costo di 2.208 €.

In questa settimana

Gio 18	Ore 17.30 <i>Casa Parrocchiale</i>	Riunione dei Catechisti
VEN 19	Ore 17.30 <i>Chiesa Parrocchiale</i>	Via Crucis

Quest'anno la Chiesa celebra solennemente la festa di
San Giuseppe Patrono dell'universo
anche la nostra Chiesa intende nobilitarlo, pertanto nei giorni
16, 17,18 e 19 sarà esposta la statua del Santo e
una preghiera scritta a lui dedicata

Fin dall'inizio Gesù crea un gruppo, cerca di costruire fraternità: Lui stesso ne ha bisogno, non fa nulla senza gli altri. Per tutta la sua esistenza coinvolge i discepoli nelle sue parole, nei suoi gesti, nei suoi incontri, nella sua vita quotidiana. Vuole far sperimentare loro che la comunità non è una somma di individui, ma un tutt'uno, un corpo solo, in cui il bene di uno è il bene degli altri. Gesù ha bisogno di un gruppo, di condividere gioie e dolori, di crescere insieme.

Adulti di Azione Cattolica

Sostegno alla Chiesa

Nei giorni scorsi ho presentato un elenco di modalità per aiutare la Chiesa. oggi integro quell'elenco con le seguenti:

- La celebrazione di Sante Messe per i propri defunti, per necessità o per qualche ricorrenza (questa tipologia e parecchio richiesta a Saluggia)
- Le messe gregoriane (sono 30 Messe da celebrarsi una al giorno per 30 giorni)
- I legati fiduciari (si deposita una somma di almeno 1.200,00 € e dopo la morte viene celebrata una Messa all'anno fino a quando la rendita del capitale lo permette. Se una persona desidera più messe 1200 € non sono sufficienti). Al massimo questo si protrae per un massimo di 30 anni
- I legati per lasciti di terreni o immobili (se possiedono i requisiti di agibilità e abitabilità) in base alla volontà del testatore e alla rendita. Anche in questo caso per un massimo di 30 anni.

⇒ *continua da pagina 1*

completata dalle altre discipline come la genetica e la sua applicazione tecnologica nell'agricoltura e nell'industria». Benché dicesse anche che questo non deve dar luogo ad una «indiscriminata manipolazione genetica» che ignori gli effetti negativi di questi interventi.

Non è possibile frenare la creatività umana. Se non si può proibire a un artista di esprimere la sua capacità creativa, neppure si possono ostacolare coloro che possiedono doni speciali per lo sviluppo scientifico e tecnologico, le cui capacità sono state donate da Dio per il servizio degli altri. Nello stesso tempo, non si può fare a meno di riconsiderare gli obiettivi, gli effetti, il contesto e i limiti etici di tale attività umana che è una forma di potere con grandi rischi.

132. In questo quadro dovrebbe situarsi qualsiasi riflessione circa l'intervento umano sul mondo vegetale e animale, che implica oggi mutazioni genetiche prodotte dalla biotecnologia, allo scopo di sfruttare le possibilità presenti nella realtà materiale.

Il rispetto della fede verso la ragione chiede di prestare attenzione a quanto la stessa scienza biologica, sviluppata in modo indipendente rispetto agli interessi economici, può insegnare a proposito delle strutture biologiche e delle loro possibilità e mutazioni. In ogni caso, è legittimo l'intervento che agisce sulla natura «per aiutarla a svilupparsi secondo la sua essenza, quella della creazione, quella voluta da Dio».

133. E' difficile emettere un giudizio generale sullo sviluppo di organismi geneticamente modificati (OGM), vegetali o animali, per fini medici o in agricoltura, dal momento che possono essere molto diversi tra loro e richiedere distinte considerazioni. D'altra parte, i rischi non vanno sempre attribuiti alla tecnica stessa, ma alla sua inadeguata o eccessiva applicazione. In realtà, le mutazioni genetiche sono state e sono prodotte molte volte dalla natura stessa. Nemmeno quelle provocate dall'essere umano sono un fenomeno moderno. La domesticazione di animali, l'incrocio di specie e altre pratiche antiche e universalmente accettate possono rientrare in queste considerazioni. È opportuno ricordare che l'inizio degli sviluppi scientifici sui cereali transgenici è stato l'osservazione di batteri che naturalmente e spontaneamente producevano una modifica nel genoma di un vegetale.

Tuttavia in natura questi processi hanno un ritmo lento, che non è paragonabile alla velocità imposta dai progressi tecnologici attuali, anche quando tali progressi si basano su uno sviluppo scientifico di secoli.