

DIALOGO . . . è festa



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

Domenica delle Palme 28 Marzo 2021

**Is 50,4-7 Sal 21 Fil 2,6-11
Vangelo: Mc 14,1-15,47**

La passione del Signore

LETTERA ENCICLICA DEL SANTO PADRE LAUDATO SI' CAPITOLO QUARTO - UN'ECOLOGIA INTEGRALE

137. Dal momento che tutto è intimamente relazionato e che gli attuali problemi richiedono uno sguardo che tenga conto di tutti gli aspetti della crisi mondiale, propongo di soffermarci adesso a riflettere sui diversi elementi di una ecologia integrale, che comprenda chiaramente le dimensioni umane e sociali.

I. ECOLOGIA AMBIENTALE, ECONOMICA E SOCIALE

138. L'ecologia studia le relazioni tra gli organismi viventi e l'ambiente in cui si sviluppano. Essa esige anche di fermarsi a pensare e a discutere sulle condizioni di vita e di sopravvivenza di una società, con l'onestà di mettere in dubbio modelli di sviluppo, produzione e consumo. Non è superfluo insistere ulteriormente sul fatto che tutto è connesso. Il tempo e lo spazio non sono tra loro indipendenti, e neppure gli atomi o le particelle subatomiche si possono considerare separatamente.

Come i diversi componenti del pianeta – fisici, chimici e biologici – sono relazionati tra loro, così anche le specie viventi formano una rete che non finiamo mai di riconoscere e comprendere. Buona parte della nostra informazione genetica è condivisa con molti esseri viventi. Per tale ragione, le conoscenze frammentarie e isolate possono diventare una forma d'ignoranza se fanno resistenza ad integrarsi in una visione più ampia della realtà.

Calendario liturgico

LUN 29	Is 42, 1-7; Sal.26; Gv 12, 1-11.
Ore 8	S.M. per legato
MAR 30	Is 49, 1-6; Sal.70; Gv 13, 21-33. 36-38.
Ore 8	S.M.
MER 31	Is 50, 4-9; Sal.68; Mt 26, 14-25.
Ore 8	S.M. per legato
GIO 1	Giovedì Santo Es 12, 1-8. 11-14; Sal.115; 1 Cor 11, 23-26; Gv 13, 1-15.
Ore 18	S.M. per vocazioni sacerdotali e religiose
VEN 2	Venerdì Santo s 52, 13 - 53, 12; Sal.30; Eb 4, 14-16; 5, 7-9; Gv 18, 1 -19, 42.
Ore 18	Solenne azione Liturgica (lettura della Passione, Adorazione della Croce e Comunione)
SAB 3	Sabato Santo Ez 37, 21-28; Sal.Ger 31; Gv 11, 45-56.
Ore 20.30	Veglia Pasquale (Messa della vigilia)
DOM 4	Pasqua di Risurrezione di Nostro Signore Gesù Cristo At 10, 34. 37-43; Sal. 117; Col 3, 1-4; Gv 20, 1-9.
Ore 8	S.M.
Ore 10	S.M.

Il Parroco informa



Lunedì 29 marzo, nel pomeriggio, don Enrico si rende disponibile a **visitare gli anziani e gli ammalati** che lo desiderano. Chi ha piacere è invitato a prenotarsi in Parrocchia.

In questa settimana

VEN 2	Ore 15 <i>Sito Internet della Parrocchia</i>	Via Crucis in streaming per bambini e ragazzi www.parrocchiasaluggia.it
SAB 3	Ore 9.30 <i>Chiesa Parrocchiale</i>	Confessione comunitaria
SAB 3	Ore 16 - 17 <i>Chiesa Parrocchiale</i>	Possibilità di confessarsi



La tua Croce
ci porta al Cielo

⇒ *continua da pagina 1*

139. Quando parliamo di "ambiente" facciamo riferimento anche a una particolare relazione: quella tra la natura e la società che la abita. Questo ci impedisce di considerare la natura come qualcosa di separato da noi o come una mera cornice della nostra vita. Siamo inclusi in essa, siamo parte di essa e ne siamo compenetrati. Le ragioni per le quali un luogo viene inquinato richiedono un'analisi del funzionamento della società, della sua economia, del suo comportamento, dei suoi modi di comprendere la realtà. Data l'ampiezza dei cambiamenti, non è più possibile trovare una risposta specifica e indipendente per ogni singola parte del problema. È fondamentale cercare soluzioni integrali, che considerino le interazioni dei sistemi naturali tra loro e con i sistemi sociali. Non ci sono due crisi separate, una ambientale e un'altra sociale, bensì una sola e complessa crisi socio-ambientale. Le direttrici per la soluzione richiedono un approccio integrale per combattere la povertà, per restituire la dignità agli esclusi e nello stesso tempo per prendersi cura della natura.

140. A causa della quantità e varietà degli elementi di cui tenere conto, al momento di determinare l'impatto ambientale di una concreta attività d'impresa diventa indispensabile dare ai ricercatori un ruolo preminente e facilitare la loro interazione, con ampia libertà accademica. Questa ricerca costante dovrebbe permettere di riconoscere anche come le diverse creature si relazionano, formando quelle unità più grandi che oggi chiamiamo "ecosistemi". Non li prendiamo in considerazione solo per determinare quale sia il loro uso ragionevole, ma perché possiedono un valore intrinseco indipendente da tale uso. Come ogni organismo è buono e mirabile in sé stesso per il fatto di essere una creatura di Dio, lo stesso accade con l'insieme armonico di organismi in uno spazio determinato, che funziona come un sistema. Anche se non ne abbiamo coscienza, dipendiamo da tale insieme per la nostra stessa esistenza. Occorre ricordare che gli ecosistemi intervengono nel sequestro del biossido di carbonio, nella purificazione dell'acqua, nel contrasto di malattie e infestazioni, nella composizione del suolo, nella decomposizione dei rifiuti e in moltissimi altri servizi che dimentichiamo o ignoriamo.

Quando si rendono conto di questo, molte persone prendono nuovamente coscienza del fatto che viviamo e agiamo a partire da una realtà che ci è stata previamente donata, che è anteriore alle nostre capacità e alla nostra esistenza. Perciò, quando si parla di "uso sostenibile" bisogna sempre introdurre una considerazione sulla capacità di rigenerazione di ogni ecosistema nei suoi diversi settori e aspetti.