



Notiziario Parrocchiale ***Parrocchia S. Maria Assunta*** **— Carbonate —**

Via S. Francesco 1, 22070 , Tel 0331/830105
www.carbonate.it parrochiacarbonate@gmail.com

Oratorio don Bosco - Via S. Francesco 1

Segreteria Parrocchiale: mercoledì e venerdì 9:00-11:00

Scuola dell'Infanzia "Ada Scalini" - Via Volta 28, 22070 -

Tel 0331/830632 s.i.adascalinicarbonate@gmail.com

N° 30/2015

26 Luglio

02 Agosto

Domenica

26

Luglio

**IX dopo
Pentecoste**

Celebrazioni del giorno

Ore 7:30 S. Messa def. Cantarelli Angelo

Ore 10:00 S. Messa def. fam. Di Lernia

Lectures ed Eucologia

2Sam 6,12b-22 / Sal 131: "Il Signore ha scelto Sion per sua dimora." /
1Cor 1,25-31 / Mc 8,34-38 (vol. III pag. 441 - letture Anno B) / Messa
della XVII Domenica «per Annum» (vol. III pag. 46)

Appuntamenti e Avvisi

Ore 13:15 ritrovo e ore 13:30 partenza 3° turno Campo
Estivo a Esino Lario (adolescenti e 18-19enni)

Lunedì

27

Luglio

Feria

Celebrazioni del giorno

Ore 17:30 S. Messa def. Felice e Adele

Lectures ed Eucologia

2Sam 5,1-12 / Sal 88: "Dio è fedele e protegge il suo servo." / Lc 11,1-4
(vol. III pag. 451) / Messa per la professione di fede degli adolescenti
(vol. III pag. 1379)

Martedì

28

Luglio

Ss. Nazaro e Celso

Celebrazioni del giorno

Ore 8:00 S. Messa def. Luigi e Arturo

Lectures ed Eucologia

2Sam 6,1-15 / Sal 131: "Il Signore ha scelto Sion per sua dimora." / Lc
11,5-8 (vol. III pag. 454) / Messa propria (vol. IV pag. 632)

Mercoledì

29

Luglio

S. Marta

Celebrazioni del giorno

Ore 8:00 S. Messa def. Franca e Celestino

Lectures ed Eucologia

Prv 31,10-13.19-20.30-31 / Sal 14: "I giusti abiteranno la casa del
Signore." / Eb 13,1-8 / Lc 10,38-42 / Messa propria (vol. IV pag. 638)

Giovedì
30
Luglio
Feria

Celebrazioni del giorno

Ore 8:00 S. Messa per la comunità parrocchiale

Lecture ed Eucologia

2Sam 18,24-19,9b / Sal 88: "Dio non ha mutato la sua promessa." / Lc 11,14-20 (vol. III pag. 463) / Messa per le vocazioni sacerdotali (p. 1367)

Venerdì
31
Luglio
S. Ignazio di Loyola

Celebrazioni del giorno

Ore 8:00 S. Messa def. Valter

Lecture ed Eucologia

1Re 1,41b-53 / Sal 131: "Ami la giustizia, Signore, e l'empietà detesti." / Lc 11,21-26 (vol. III pag. 467) / Messa propria (vol. IV pag. 645)

Sabato
01
Agosto
S. Alfonso Maria de Liguori

Celebrazioni del giorno

Ore 15:00 S. Rosario e Confessioni (fino alle 17:00)

Ore 18:00 S. Messa Vigiliare def. Amelia Colombo

Lecture ed Eucologia

Vangelo della Resurrezione: Gv 20,19-23 (vol. III pag. 478)
1Re 7,51-8,14 / Sal 28: "Mostrati a noi, Signore, nella tua santa dimora." / 2Cor 6,14-7,1 / Mt 21,12-16 (vol. III pag. 479 - letture Anno B) / Messa della XVIII Domenica «per Annum» (vol. III pag. 48)

PERDONO D'ASSISI

*da mezzogiorno del 1° agosto a tutto il giorno successivo
i fedeli possono ottenere l'indulgenza della Porziuncola una volta sola,
visitando la chiesa parrocchiale o una chiesa francescana
e recitando il Padre nostro e il Credo.
È richiesta la Confessione, la Comunione
e la preghiera secondo l'intenzione del Papa.*

Domenica
02
Agosto
X dopo Pentecoste

Celebrazioni del giorno

Ore 7:30 S. Messa def. Luis Alfonso Burbano, Miguel Arciniega

Ore 10:00 S. Messa def. Moresco Andrea

Lecture ed Eucologia

1Re 7,51-8,14 / Sal 28: "Mostrati a noi, Signore, nella tua santa dimora." / 2Cor 6,14-7,1 / Mt 21,12-16 (vol. III pag. 479 - letture Anno B) / Messa della XVIII Domenica «per Annum» (vol. III pag. 48)

NOTIZIE E AVVISI

Durante questa settimana gli Uffici Parrocchiali resteranno chiusi.

- *Venerdì 14 e Sabato 15 agosto: solennità dell'Assunzione della Beata Vergine Maria. **Ss. Messe con orario festivo.** La S. Messa delle ore 18:00 di sabato è già la Vigiliare della domenica.*

Durante i mesi di luglio e agosto sono sospese le Confessioni settimanali del sabato, ad eccezione di **sabato 1° agosto**

Lettera Enciclica - LAUDATO SI'

L'umanità è chiamata a prendere coscienza della necessità di cambiamenti di stili di vita, di produzione e di consumo, per combattere questo riscaldamento o, almeno, le cause umane che lo producono o lo accentuano. E' vero che ci sono altri fattori (quali il vulcanismo, le variazioni dell'orbita e dell'asse terrestre, il ciclo solare), ma numerosi studi scientifici indicano che la maggior parte del riscaldamento globale degli ultimi decenni è dovuta alla grande concentrazione di gas serra (biossido di carbonio, metano, ossido di azoto ed altri) emessi soprattutto a causa dell'attività umana. La loro concentrazione nell'atmosfera impedisce che il calore dei raggi solari riflessi dalla terra si disperda nello spazio. Ciò viene potenziato specialmente dal modello di sviluppo basato sull'uso intensivo di combustibili fossili, che sta al centro del sistema energetico mondiale. Ha inciso anche l'aumento della pratica del cambiamento d'uso del suolo, principalmente la deforestazione per finalità agricola.

24. A sua volta, il riscaldamento ha effetti sul ciclo del carbonio. Crea un circolo vizioso che aggrava ancora di più la situazione e che inciderà sulla disponibilità di risorse essenziali come l'acqua potabile, l'energia e la produzione agricola delle zone più calde, e provocherà l'estinzione di parte della biodiversità del pianeta. Lo scioglimento dei ghiacci polari e di quelli d'alta quota minaccia la fuoriuscita ad alto rischio di gas metano, e la decomposizione della materia organica congelata potrebbe accentuare ancora di più l'emissione di biossido di carbonio. A sua volta, la perdita di foreste tropicali peggiora le cose, giacché esse aiutano a mitigare il cambiamento climatico. L'inquinamento prodotto dal biossido di carbonio aumenta l'acidità degli oceani e compromette la catena alimentare marina. Se la tendenza attuale continua, questo secolo potrebbe essere testimone di cambiamenti climatici inauditi e di una distruzione senza precedenti degli ecosistemi, con gravi conseguenze per tutti noi. L'innalzamento del livello del mare, ad esempio, può creare situazioni di estrema gravità se si tiene conto che un quarto della popolazione mondiale vive in riva al mare o molto vicino ad esso, e la maggior parte delle megalopoli sono situate in zone costiere.

25. I cambiamenti climatici sono un problema globale con gravi implicazioni ambientali, sociali, economiche, distributive e politiche, e costituiscono una delle principali sfide attuali per l'umanità. Gli impatti più pesanti probabilmente ricadranno nei prossimi decenni sui Paesi in via di sviluppo. Molti poveri vivono in luoghi particolarmente colpiti da fenomeni connessi al riscaldamento, e i loro mezzi di sostentamento dipendono fortemente dalle riserve naturali e dai cosiddetti servizi dell'ecosistema, come l'agricoltura, la pesca e le risorse forestali. Non hanno altre disponibilità economiche e altre risorse che permettano loro di adattarsi agli impatti climatici o di far fronte a situazioni catastrofiche, e hanno poco accesso a servizi sociali e di tutela. Per esempio, i cambiamenti climatici danno origine a migrazioni di animali e vegetali che non sempre possono adattarsi, e questo a sua volta intacca le risorse produttive dei più poveri, i quali pure si vedono obbligati a migrare con grande incertezza sul futuro della loro vita e dei loro figli. E' tragico l'aumento dei migranti che fuggono la miseria aggravata dal degrado ambientale, i quali non sono riconosciuti come rifugiati nelle convenzioni internazionali e portano il peso della propria vita abbandonata senza alcuna tutela normativa. Purtroppo c'è una generale indifferenza di fronte a queste tragedie, che accadono tuttora in diverse parti del mondo. La mancanza di reazioni di fronte a questi drammi dei nostri fratelli e sorelle è un segno della perdita di quel senso di responsabilità per i nostri simili su cui si fonda ogni società civile.

26. Molti di coloro che detengono più risorse e potere economico o politico sembrano concentrarsi soprattutto nel mascherare i problemi o nascondere i sintomi, cercando solo di ridurre alcuni impatti negativi di cambiamenti climatici. Ma molti sintomi indicano che questi effetti potranno essere sempre peggiori se continuiamo con gli attuali modelli di produzione e di consumo. Perciò è diventato urgente e impellente lo sviluppo di politiche affinché nei prossimi anni l'emissione di biossido di carbonio e di altri gas altamente inquinanti si riduca drasticamente, ad esempio, sostituendo i combustibili fossili e sviluppando fonti di energia rinnovabile. Nel mondo c'è un livello esiguo di accesso alle energie pulite e rinnovabili. C'è ancora bisogno di sviluppare tecnologie adeguate di accumulazione. Tuttavia, in alcuni Paesi ci sono stati progressi che cominciano ad essere significativi, benché siano lontani dal raggiungere una proporzione importante. Ci sono stati anche alcuni investimenti in modalità di produzione e di trasporto che consumano meno energia e richiedono minore quantità di materie prime, come pure in modalità di costruzione o ristrutturazione di edifici che ne migliorino l'efficienza energetica. Ma queste buone pratiche sono lontane dal diventare generali.