



11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100



$$D_s^n \phi = \sum \frac{\Pi(x)}{\Pi(i)\Pi(j)\dots\Pi(k)} \times$$

$$D_s^p \phi \cdot \left(\frac{\psi}{1}\right)^i \left(\frac{\psi''}{1.2}\right)^j \left(\frac{\psi''''}{1.2.3}\right)^k \dots \left(\frac{\psi^{(n)}}{\Pi(i)}\right)^k$$

Beato Francesco Faà di Bruno - 27 marzo

Manda, o Signore, alla tua Chiesa, anche nel nostro tempo, maestri di verità, che siano capaci di spiegare e di annunciare agli uomini, in modo adeguato, il lieto messaggio del Vangelo, mediante la parola e l'esempio di una vita santa.

Accompagna e illumina il servizio dei ricercatori e degli studiosi con il tuo santo Spirito e preservali dall'orgoglio e dalla propria autosufficienza e dona agli scienziati la capacità di trattare con rispetto e responsabilità le risorse della natura.

Concedi ai responsabili, nello Stato e nella società, la capacità di intuire e il senso di responsabilità necessari perché usino le conquiste della scienza e della tecnica per la pace e per il progresso dei popoli, e non per loro danno o tanto meno per la loro distruzione.

Aiuta tutti noi, in mezzo ai molteplici pericoli e falsità del nostro tempo, a riconoscere sempre il vero e a servirti in fedeltà mediante una vita fondata sulle convinzioni della fede. Amen.

(Preghiera di S. Giovanni Paolo II presso la Tomba di S. Alberto Magno)

# SISRI - 28 febbraio 2015

## 1. Mattino - Percorso della Bibliografia Interdisciplinare

- (a) Presentazione dei primi capitoli del testo Metafisica di Sofia Vanni Rovighi (Matteo Bonato)
- (b) Discussione
- (c) Verifica del Programma e date dei prossimi interventi:
  - i. Date
  - ii. Relatori
  - iii. e Titoli dei libri della bibliografia
- (d) Corresponsabilità organizzativa degli incontri bolognesi

## 2. Pomeriggio - Ricerca

- (a) Ricerche sulle neuroscienze (Giorgio Grasselli)
- (b) Discussione
- (c) Sviluppi nel lavoro su Forma e Informazione

# SISRI - 28 febbraio 2015

## 1. Mattino - Percorso della Bibliografia Interdisciplinare

(a) Presentazione dei primi capitoli del testo

Metafisica di Sofia Vanni Rovighi (Matteo Bonato)

(b) Discussione

(c) Verifica del Programma e date dei prossimi interventi:

i. Date

ii. Relatori

iii. e Titoli dei libri della bibliografia

– sabato 18 aprile: Introduzione generale alla filosofia di J. Maritain  
(Paolo Rizzo)

– sabato 20 giugno: Filosofia del mondo. Cosmologia filosofica di  
F. Selvaggi (Francesca Telesio)

(d) Lavoro, per via telematica sulla voce Materia

(coordinamento: Luca Arcangeli).

# SISRI - 28 febbraio 2015

## 1. Mattino - Percorso della Bibliografia Interdisciplinare

- (a) Presentazione dei primi capitoli del testo Metafisica di Sofia Vanni Rovighi (Matteo Bonato)
- (b) Discussione
- (c) Verifica del Programma e date dei prossimi interventi:
  - i. Date
  - ii. Relatori
  - iii. e Titoli dei libri della bibliografia
- (d) Corresponsabilità organizzativa degli incontri bolognesi

## 2. Pomeriggio - Ricerca

- (a) Ricerche sulle neuroscienze (Giorgio Grasselli) - Discussione
- (b) Prossimo intervento di Daniele Novarina?
- (c) Sviluppi nel lavoro su Forma e Informazione: Mirko, Vincenzo, Pietro, . . .