

LabForm

Programma degli incontri tecnico-scientifici nel periodo
novembre 2011 - gennaio 2012

I incontro dicembre 2011

dicembre 2011

Quid est veritas?

*Riflessioni sui concetti di verità, correttezza, evento, dato,
fenomeno dal punto di vista scientifico e filosofico.*

relatore Angelo Mulone

Quali metodi per quali certezze.

La misura sperimentale e il contesto.



II incontro gennaio 2012

gennaio 2012

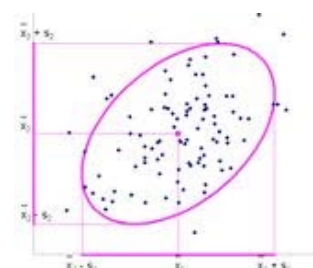
Misure ed incertezze

Aspetti normativi, metodologici.

Tecniche statistiche e trattamento dei dati sperimentali.

relatore Renato Giarrusso

Valutazione dell'affidabilità dei test di laboratorio.



III incontro febbraio 2012

febbraio 2012

Il dato e il testo: sulla documentazione e archiviazione

*L'attività di registrazione, documentazione e archiviazione dei dati
sperimentali.*

relatore Angelo Mulone

Aspetti normativi, legislativi.

*Applicazione delle tecniche informatiche per la gestione della
documentazione.*





Quid est veritas?

Riflessioni sui concetti di verità, correttezza, evento, dato, fenomeno dal punto di vista scientifico e filosofico.

Quali metodi per quali certezze.

La misura sperimentale e il contesto.

Dicembre 2011						
lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17 • Quid est veritas	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Giovanni 18,38

Gli dice Pilato: «Che cos'è la verità?».

E detto questo uscì di nuovo verso i Giudei
e disse loro: «Io non trovo in lui nessuna colpa.

Il seminario si terrà giorno 17 dicembre e si aprirà proprio su questo interrogativo, al quale non è stata data nessuna risposta storica né filosofica.

L'incontro, prendendo spunto da questa domanda, che non ha interessato solamente Pilato ma riguarda tutti noi, vuole essere occasione di una narrazione intorno ai temi della verità, certezza e dubbio, sia assumendo un approccio filosofico sia scientifico. L'esigenza di parlarne, in un ambiente di lavoro impegnato nella misura di grandezze, nasce dal fatto che molto spesso dimentichiamo che il "certo" occupa uno spazio ristretto, angusto, labile e convenzionale rispetto alla infinitezza dell'incerto e del reale.

Quotidianamente, a prescindere dai contesti, dal tempo e dal luogo, noi ci muoviamo secondo delle *mappe logiche e cognitive* che il più delle volte confondiamo con il territorio reale, al quale queste intenderebbero riferirsi. Da ciò l'insorgere di preconcetti, schemi mentali, e giudizi generalizzanti e fuorvianti. Errori comportamentali e cognitivi che assumono un maggiore rischio specie se falsamente giustificati da *prove o costrutti* pseudo-scientifici. Il seminario, ovviamente, non vuole essere la prolusione del punto di vista del relatore, bensì fornire, mediante argomentazione, il contributo di diversi filosofi e scienziati su questa tema. Sarà una occasione di *reading* delle fonti e di un dibattito tra i partecipanti, con lo scopo di approfondire gli interrogativi e di trovare non delle risposte, bensì dei criteri di analisi critica e dei percorsi di senso, lasciando inalterato l'interrogativo di partenza.

Programma

- 9:00-9:30 Registrazione e introduzione delle iniziative in programma - **LabForm**
- 9:35 Inizio seminario: I parte
- 11.00 coffee break
- 11.20 seminario: II parte
- 12.45 lunch

Il dibattito si svolgerà durante l'esposizione del relatore.

P.S.

L'invito al seminario può essere esteso a piacimento a coloro che sono interessati all'argomento. E' indispensabile che le adesioni di tutti i partecipanti pervengano in laboratorio entro e non oltre il 14 dicembre, per consentire una confortevole ospitalità. A tal fine si può utilizzare questa stessa locandina. Si ricorda che l'aula può ospitare un max di 45 persone.

Partecipo al I seminario **LabForm** del 17 dicembre:

Nome Cognome.....

Ospite/i (riportare i nomi):