

Newsletter

INFN Gruppo Collegato di Parma

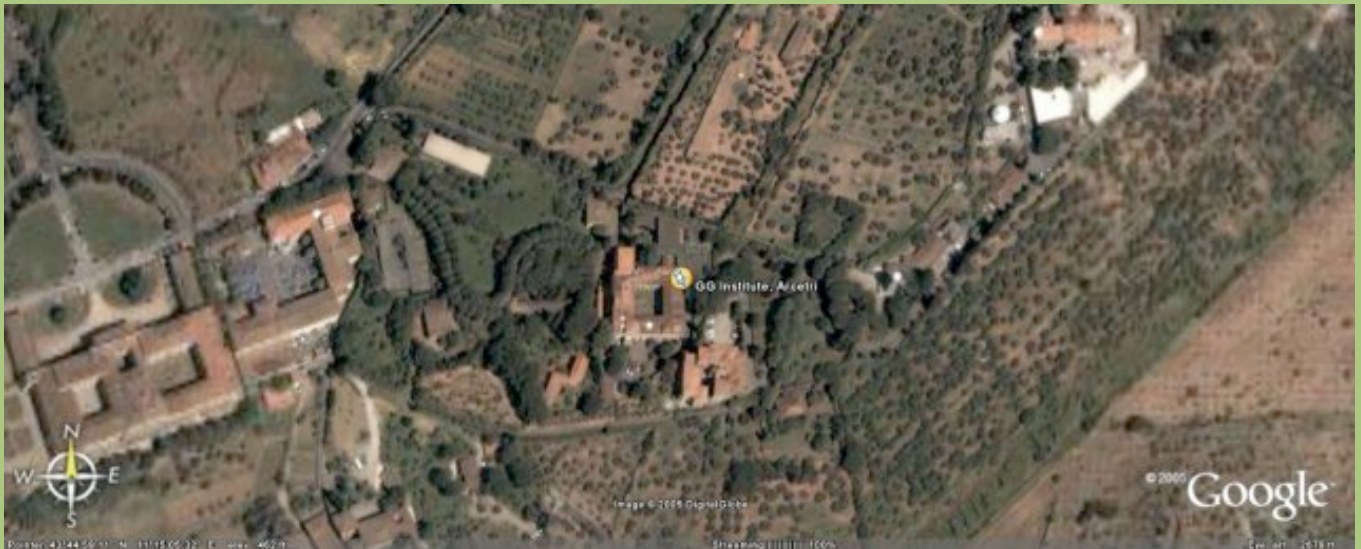
November 18, 2005



In questo bollettino:

- Il centro Galileo Galilei, inaugurato a Firenze, le prime iniziative nel 2006
- Inizia il Journal Club 2005/06
- Cambio alla guardia per il Gruppo Collegato

Nasce il Galileo Galilei Institute



Nel mese di settembre [stato inaugurato l'Istituto Galileo Galilei, che avrà sede negli edifici di Arcetri un tempo Dipartimento di Fisica: info su <http://www.fi.infn.it/GGI/>

Il GGI è ben visibile anche da motori di ricerca e dal robot di physics.umd. Su quest'ultimo si trovano numerose iniziative in corso (Confmenu), opportunità di lavoro (jobmenu), Proceedings e altro. Per sottoscrivere alla lista cercare "Y.S.Kim Network". <http://www.physics.umd.edu/robot/>. Sulla inaugurazione dell'Istituto Galileo Galilei avremo presto un servizio di G.Cicuta.

GRUPPO COLLEGATO INFN

Dal mese di novembre Marisa Bonini ha lasciato il ruolo di coordinatore del Gruppo collegato INFN avendo completato due mandati consecutivi. Marisa è stata coordinatore del nostro gruppo dal 1999 ad oggi e il suo lavoro si è sempre contraddistinto per impegno ed efficienza nello svolgere tutte le mansioni e gli oneri che questo incarico ha comportato. A Marisa un **GRAZIE di CUORE** da parte di tutti i colleghi del gruppo INFN e un augurio di buon lavoro.



L'incarico di coordinatore del gruppo è ora passato ad Enrico Onofri e verrà colta l'occasione del cambio della guardia per una riunione informale del gruppo collegato per il pomeriggio di mercoledì 23 subito dopo il "Journal Club". Siete tutti invitati !!!

Arrivi

Dal mese di dicembre inizierà la sua attività di ricerca presso il nostro Gruppo il Dr.

Paolo Ribeca

il quale ha ottenuto una borsa di studio semestrale per condurre ricerche su "Tecniche analitiche e stocastiche in Teoria delle Perturbazioni su reticolo" in collaborazione con F. Di Renzo et al.

Paolo si è laureato a Genova, ha conseguito il Dottorato di Ricerca a Genova e a Saclay. Ha collaborato con R. Guida sul calcolo numerico ad alti ordini di RG-functions per il modello $O(N)$ 3-d. A Saclay ha collaborato con P.Orland e G. Vernizzi (tra gli ultimi lavori figura infatti "*The Topology of Pseudoknotted Homopolymers*", in collaborazione con G. Vernizzi, P. Orland e A. Zee). Negli ultimi due anni è stato a Berlino nel gruppo di U. Wolff con cui ha lavorato alla automazione di tecniche di teoria delle perturbazioni su reticolo, in particolare applicate allo schema del funzionale di Schroedinger. Ha dato contributi nello sviluppo di software scientifico "libero", sotto licenza GNU.

A Paolo un benvenuto e un augurio cordiale di buon lavoro a Parma!

Seminari di tesi

Questa settimana: Laurea Specialistica in Fisica Teorica

Pierpaolo Vivo,

“Modifiche della gravità per piccole accelerazioni”

Lunedì 21: ore 15:30 Sala Feynman

Seminari

Questa settimana:

G. Schierholz, DESY-HAMBURG,

“Generalized parton distributions from Lattice QCD”,

Martedì 22: ore 15:30, Sala Feynman

Journal club

Questa settimana:

F. Di Renzo e A. Feo,

Notizie da Dublino, Lattice 2005

Mercoledì 23.11 Sala Feynman ore 17:30

Eventi futuri

Roberto Cavaliere, Wolfram Research, Inc.

Presentazione di Mathematica 5.2 e Grid-Mathematica toolkit

Lunedì 5 dicembre, Aula Newton, ore 15:30

GRUPPO COLLEGATO INFN

November 21 to November 25, 2005

Week 47

INFN
Università

November 2005							December 2005						
M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S
	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30					26	27	28	29	30	31	

	Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25
9 AM					
10 AM					Newsletter
11 AM					
Noon					
1 PM					
2 PM					
3 PM				Seduta di Facoltà - t.b.c.? Aula Magna	
4 PM	seminario di Tesi: P.Vivo, "Mod- ifiche alla gravita` per piccole	Seminario Teorico - Gerrit Schiehholz - Parton distribu-			
5 PM					
6 PM			Journal Club: Lattice2005 Dubli- no. A. Feo, F.Di Renzo Sala Feynman		
7 PM			Riunione del Gruppo Collegato INFN		
8 PM					

Europe/Rome Time Zone

Page 1/1

©2005_Gruppo_Collegato_INFN di Parma,

Responsabile: E. Onofri Collaboratori: L. Superchi, M. Bonini, R. De Pietri - Numero 1 - 18.11.2005