

# Newsletter

**INFN Gruppo Collegato di Parma**

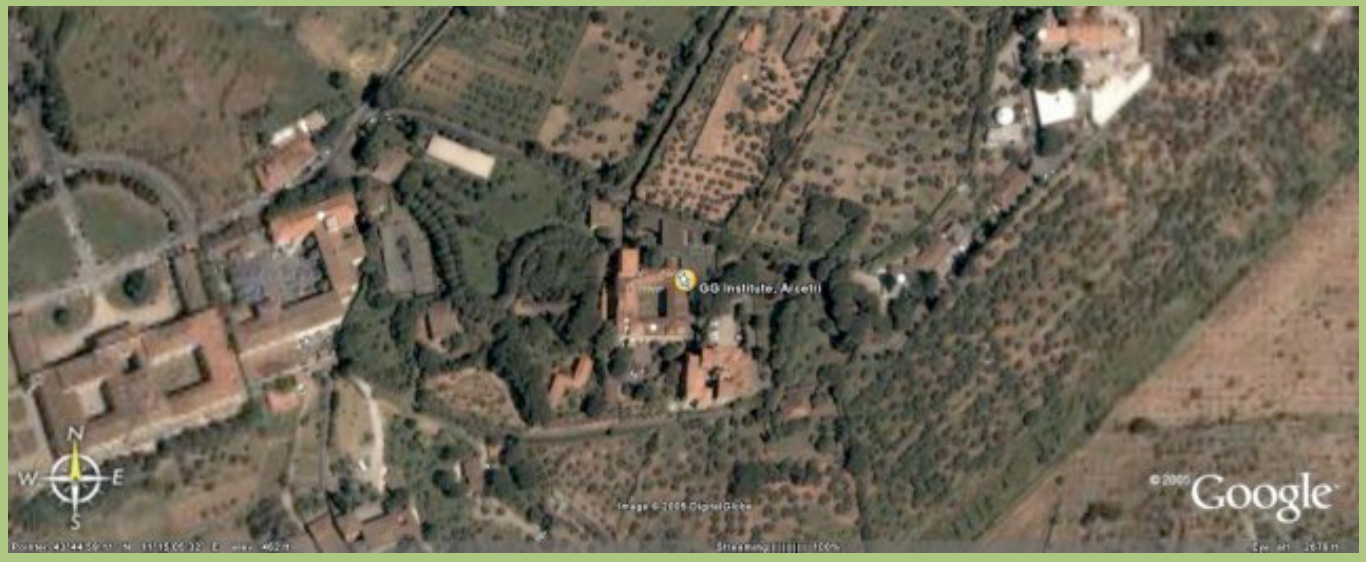
November 18, 2005



## 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 coordinatrice del nostro gruppo dal 1999 ad oggi e il suo lavoro si è sempre contraddistinto per impegno ed efficienza nello svolge 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 guradia per una riuniune 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. Schierholtz, 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



	Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25
9 AM					
10 AM					
11 AM					
Noon					
1 PM					
2 PM					
3 PM					
4 PM	seminario di Tesi: P.Vivo, "Modifiche alla gravità per piccole	Seminario Teorico - Gerrit Schierholtz – Parton distribu-	Seduta di Facoltà - t.b.c.? Aula Magna		
5 PM	Journal Club: Lattice2005 Dublino, A. Feo, F. Di Renzo Sala Feynman	Riunione del Gruppo Collegato INFN			
6 PM					
7 PM					
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 I - 18.11.2005

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		