CMT@BRIXEN

5th-7th June 2023

The Meeting of the Condensed Matter Theory Italian Community











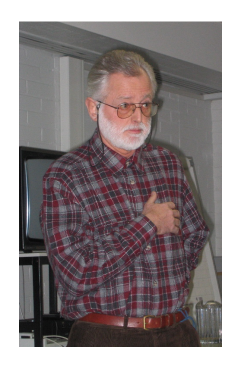


Once upon a time....somewhere close to Trento (Fai della Paganella)



Gianni Jacucci

SETTORE "PROPRIETA' COLLETTIVE" DEL GRUPPO NAZIONALE DI STRUTTURA DELLA MATERIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE "TEORIA E STUDI NUMERICI DI SISTEMI DISORDINATI E FORTEMENTE CORRELATI" Fai della Paganella (Trento) 7-9 Aprile, 1982 ORGANIZZAZIONE: Gianni JACUCCI e Luciano REATTO



Luciano Reatto





+ ... many more









14 other conferences in Fai followed...





... Until the last edition in 2006 in Levico Terme



Fisica teorica e struttura della materia

XXIV Convegno, Levico Terme 17 - 20 settembre 2006

	Qui si trova:	
Benvenuti, questo sito web è dedicato al convegno di Fisica teorica e struttura della materia, appuntamento annuale della comunità dei fisici teorici italiani che si occupano di materia condensata, meccanica statistica, sistemi a molti corpi, e settori affini.	Comitati Locandina Programma scientifico Libretto degli abstract Informazioni generali	
Le edizioni precedenti si sono svolte a Fai della Paganella. L'edizione 2006 si svolgerà a Levico Terme, presso il Grand Hotel Bellavista.	Per invirae l'abstract Come arrivare	
Durante il convegno si terrà anche una tavola rotonda sul tema La fisica teorica della materia in Italia: idee e iniziative per fermare la diaspora . Moderatore: S. Stringari. Relatori: E. Molinari, GL. Oppo, G. Rossi e G. Stefani.	 <u>Grand Hotel Bellavista</u> Programma edizioni precedenti: 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004. 	
Il Convegno è sponsorizzato dai <u>Centri di Ricerca e Sviluppo CNR-INFM</u> e dal <u>Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento</u> .		

La pagina e' aggiornata al 28 settembre 2006. Per informazioni potete contattare <u>Iacopo Carusotto</u>

... Until the last edition in 2006 in Levico Terme



Fisica teorica e struttura della materia

XXIV Convegno, Levico Terme 17 - 20 settembre 2006

	Qui si trova:	
 Benvenuti, questo sito web è dedicato al convegno di Fisica teorica e struttura della materia, appuntamento annuale della comunità dei fisici teorici italiani che si occupano di materia condensata, meccanica statistica, sistemi a molti corpi, e settori affini. Le edizioni precedenti si sono svolte a Fai della Paganella. L'edizione 2006 si svolgerà a Levico Terme, presso il Grand Hotel Bellavista. Durante il convegno si terrà anche una tavola rotonda sul tema La fisica teorica della materia in Italia: idee e iniziative per fermare la diaspora. Moderatore: S. Stringari. Relatori: E. Molinari, GL. Oppo, G. Rossi e G. Stefani. 	 <u>Comitati</u> <u>Locandina</u> <u>Programma scientifico</u> <u>Libretto degli abstract</u> <u>Informazioni generali</u> <u>Per iscriversi</u> <u>Per inviare l'abstract</u> <u>Come arrivare</u> <u>Grand Hotel Bellavista</u> Programma edizioni precedenti: 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004. 	
Il Convegno è sponsorizzato dai <u>Centri di Ricerca e Sviluppo CNR-INFM</u> e dal <u>Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento</u> .		

La pagina e' aggiornata al 28 settembre 2006. Per informazioni potete contattare <u>Iacopo Carusotto</u>

... Until the last edition in 2006 in Levico Terme



Fisica teorica e struttura della materia

XXIV Convegno, Levico Terme 17 - 20 settembre 2006

	Qui si trova:
Benvenuti, questo sito web è dedicato al convegno di Fisica teorica e struttura della materia, appuntamento annuale della comunità dei fisici teorici italiani che si occupano di materia condensata, meccanica statistica, sistemi a molti corpi, e settori affini. Le edizioni precedenti si sono svolte a Fai della Paganella. L'edizione 2006 si svolgerà a Levico Terme, presso il Grand Hotel Bellavista. Durante il convegno si terrà anche una tavola rotonda sul tema La fisica teorica della materia in Italia: idee e iniziative per fermare la diaspora. Moderatore: S. Stringari. Relatori: E. Molinari, GL. Oppo, G. Rossi e G. Stefani.	Programma Scientifico Libretto degli abstract Informazioni generali Per iscriversi Per inviare l'abstract Come arrivare Grand Hotel Bellavista

Il Convegno è sponsorizzato dai Centri di Ricerca e Sviluppo CNR-INFM e dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento.

La pagina e' aggiornata al 28 settembre 2006. Per informazioni potete contattare <u>Iacopo Carusotto</u>

CMT@BRIXEN 5-7 June 2023

<

Home Speakers Program Organizers Subscribe Venue

2



In these days we will try to continue this tradition of having a conference dedicated to young people

CMT@BRIXEN 5-7 June 2023

<

Home Speakers Program Organizers Subscribe Venue

2



In these days we will try to continue this tradition of having a conference dedicated to young people

Possibly every year from now.....

CMT@BRIXEN

The Meeting of the Condensed Matter Theory Italian Community

PROGRAM & BOOK OF ABSTRACTS



No printed book of abstracts, just use your cell phone and download it !

Conference Structure

5 keynote speakers introducing the field followed by younger speakers





P. Zoller

B. Mennucci



R. Citro



F. De Angelis

Followed by 19 young invited speakers and 29 posters.

R. Thomale

Today

Quantum Science and Technologies (9:00-12:50)

Lunchtime (12:50-14h30) – Free for discussion

Electronic Excitations and ultrafast Spectroscopy (14:30-18:30)

Group photo

Poster Session 1 (18:20-19:30)

We have 14 posters by Master students, PhD and Post docs today and 15 posters tomorrow

Please come to the poster section, it is important for young researcher and you can always learn something!

Coffe breaks are served just in front of the main hall entrance.



Chair



Chair

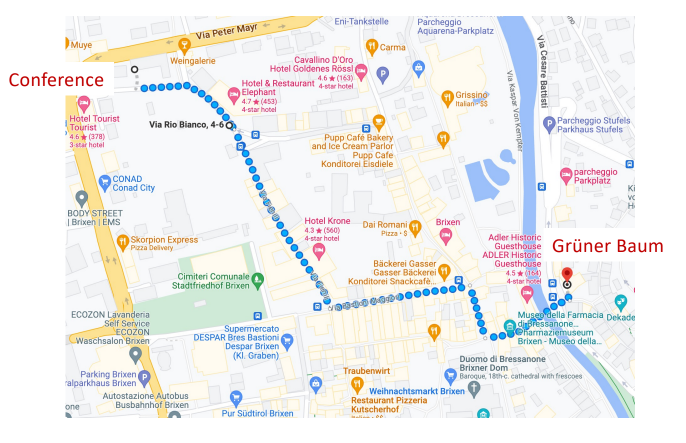
Dinner tonight – Hotel Grüner Baum – Via Stufles 11

At 8 PM sharp! Reservation Università di Padova.

We will walk there at the end of the poster section.

10 minutes Walk from here.







Dinner tomorrow night – Ristorante II Grissino – Altenmarktgasse, 28

At 8 PM sharp! Reservation Università di Padova.





Close to the Acquarena – swimming pool with waves





6 minutes Walk from here.

Enjoy the conference!!



If you need additional informations do not hesitate to contact the organizers.











P. Umari

P. Hauke

G. Profeta

M. Capone

M. Calandra