

*Organizzato
dall'università*
**Le "menti"
della fisica
a confronto
a Perugia**

PERUGIA - Momento di confronto tra i più brillanti studiosi nazionali ed europei nell'ambito della fisica si è tenuto nei giorni scorsi a Perugia. Il Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia, diretto dalla professore Caterina Petrillo, con il supporto della sezione locale dell'Istituto nazionale di fisica nucleare (Infn) diretta da Pasquale Lubrano, ha ospitato fino a sabato scorso una conferenza dedicata alla Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali. La conferenza è stata organizzata dal professor Gianluca Grignani dell'Università di Perugia, coadiuvato da colleghi di altre sedi e da due giovani collaboratori, Davide Astolfi ed Andrea Marini. L'obiettivo è stato fornire un'occasione di confronto scientifico tra alcuni delle più prestigiose personalità accademiche italiane. Hanno partecipato infatti alla conferenza anche Marta Orselli del Niels Bohr Institute di Copenhagen e Valentina Forini del Max Planck Institute di Potsdam, che in passato hanno fatto parte del gruppo di ricerca del professor Grignani, ed ora svolgono la loro attività di ricerca in fisica teorica all'estero. Tra gli ospiti il professor Sergio Ferrara, tra i padri della Supersimmetria, un principio formulato negli anni '70 che risolverebbe molti puzzle tuttora insoluti della Fisica delle particelle elementari e la cui esistenza verrà presto investigata tramite la ricerca di nuove particelle presso l'acceleratore Lhc a Ginevra.