

# Gianotti: orgogliosa del Cern

**Al Dal Verme incontro con la direttrice designata del centro internazionale per la fisica di Ginevra**

**A**l Cern di Ginevra è possibile creare microscopici buchi neri del tutto "innocui" che potrebbero aprire le porte a una nuova fisica. Ad affermarlo è il direttore designato del Cern, Fabiola Gianotti (nella foto), che ieri al Teatro Dal Verme è intervenuta a un incontro pubblico promosso da **Edison**. «Sarei felicissima se riuscissimo a creare questi microscopici buchi neri – dice il fisico italiano –. Vorrebbe dire che c'è una nuova fisica che va al di là di quella che conosciamo oggi». Secondo Gianotti, non sono giustificate ansie millenaristiche che appartengono al mondo della fantascienza e non a quello della scienza: «Questi buchi neri sarebbero innocui, anche perché sono chiamati così, ma in realtà sono particelle normali che evaporano subito – rassicura Gianotti –. Nello spazio avvengono fenomeni di accelerazioni e collisioni di particelle a energie e intensità che nessun acceleratore al mondo potrà mai raggiungere».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

