

A pranzo con la Fisica !!!



Il Dipartimento di Fisica è lieto di invitarvi “A pranzo con la Fisica”

Durante il pasto frugale, concepito a base di panini, pizza, bevande analcoliche e gentilmente offerto dal Dipartimento di Fisica, avrete la possibilità di seguire un interessante seminario scientifico sui temi di maggiore interesse della FISICA CONTEMPORANEA.

Il **settimo** appuntamento del 2010 è per

Giovedì 1 Aprile 2010 dalle ore 13.15 alle ore 14.30

presso l' **aula A** del **Dipartimento di Fisica** in via A. Pascoli, Perugia.

Antonella Del Rosso - responsabile Comunicazione Interna CERN - Ginevra

LHC, l'acceleratore da copertina

Il CERN ha una lunga tradizione di accoglienza di visitatori e giornalisti e, in questo, ha da sempre rappresentato un'eccezione nel panorama dei vari laboratori scientifici europei. Tuttavia, i recenti passaggi della storia dell'LHC hanno avuto un impatto particolarmente notevole sui media, al punto che "hadron" è salito al posto n. 9 delle parole più usate nel 2009 (fonte: Global Language Monitor). E mentre "Barack Obama" è stato definito "nome dell'anno 2009", "Large Hadron Collider" si è classificato al quarto posto. Il picco di risonanza mediatica si è avuto nel 2008 quando l'acceleratore fu acceso per la prima volta, ma molti altri eventi hanno avuto un impatto notevole.

Il seminario esplorerà il rapporto tra un grande esperimento e il mondo della comunicazione: dal malinteso dell'uccellino e la baguette ai retroscena di Angels&Demons fino ai paradossi comunicativi del giorno dell'incidente nel settembre 2008. Descriverà anche come funziona il servizio Comunicazione del CERN e di come si stia impostando il futuro mediatico dell'LHC da cui ci aspettano grandi risultati scientifici. Infine, si parlerà del rapporto comunicazione-management e del nuovissimo LHC Physics Centre, il maggiore centro di diffusione di informazioni di fisica dell'LHC per gli scienziati di tutto il mondo.

Non mancate !!!

P.S. è gradita conferma di partecipazione inviando un e-mail all'indirizzo:
comunicazione@nipslab.org