

Press release

Issued by Noise in Physical System Laboratory
Dipartimento di Fisica, Università di Perugia – I-06100 Perugia, Italy

Perugia, 9 Mar. 2009

COMUNICATO STAMPA_090309

Torna “A pranzo con la fisica”

Si comincia mercoledì 11 marzo con l'incontro “Parlami di scienza Mariù” con Silvia Bencivelli di Radio3Scienza

Tornano gli incontri di cultura scientifica proposti dal laboratorio NiPS, Noise in Physical Systems del Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia.

A partire dal prossimo 11 marzo e fino al 29 aprile, ogni mercoledì alle 13.15, il NiPS invita colleghi e studenti “A pranzo con la fisica” per dialogare su alcuni dei temi più attuali nel campo della fisica e delle scienze sperimentalistiche più in generale. Nel consueto clima conviviale creato dal buffet che precede i seminari, i primi tre incontri di marzo saranno dedicati rispettivamente alle strutture frattali e alla loro relazione con il funzionamento dei neuroni del cervello umano, ai batteri autopropellenti, raffinate strutture nanotecnologiche, e alla comunicazione della scienza come strumento indispensabile per i futuri ricercatori.

La capacità di trasmettere ai non esperti i risultati della propria ricerca è ormai una parte essenziale dell'essere scienziato, ed è proprio con un incontro dedicato a questo tema che ha inizio la serie di appuntamenti di marzo. Silvia Bencivelli, medico di formazione e giornalista scientifica della redazione di Radio3Scienze condurrà mercoledì prossimo 11 marzo alle ore 13.15 in aula A del dipartimento di Fisica l'incontro dal titolo “Parlami di Scienza Mariù”. Perché Mariù, o chiunque altro, dovrebbe parlare di scienza? Chi è che la dovrebbe ascoltare? Un tempo si diceva che la scienza è bella e solo per questo merita di essere conosciuta. E poi, si pensava, chi la conosce sa apprezzarne sforzi e risultati e capisce la necessità di sostenerla. Per cui si individuava una figura professionale e la si incaricava di rendere il volgo un po' meno volgo, con “sommestrazioni” mirate di concetti scientifici semplificati. Oggi le cose non funzionano più così e il ruolo di comunicare tocca sempre più anche l'esperienza professionale di un futuro ricercatore. Come affrontare questo nuovo scenario?

L'incontro di mercoledì permetterà a studenti e docenti di confrontarsi su questo tema e ascoltare alcuni casi esemplari di rapporto fra mondo della ricerca e della comunicazione.

www.nipslab.org

T. +390755852733

e-mail comunicazione@nipslab.org