

La FISICA: un filo conduttore tra ricerca, industria e vita quotidiana

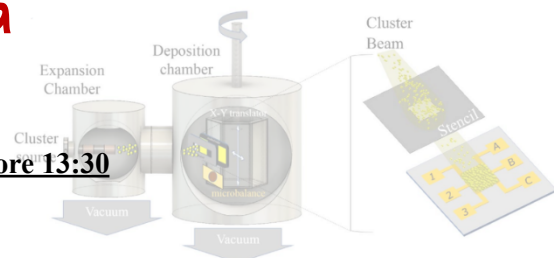


Quando

sabato 13 maggio dalle ore 9:00 alle ore 13:30

Dove

Sala Verdi del Conservatorio di Milano



Relatori

Federico Faggini:

fisico e inventore, spesso definito il “padre dei microprocessori” e del *touchscreen*.

Paolo Milani:

professore e ricercatore di fisica, cofondatore di tre *start-up* nell’ambito dei sistemi nanostrutturati per applicazioni mediche

Alessandro Curioni:

responsabile IBM della ricerca aziendale in Europa e direttore del Laboratorio di Ricerca IBM di Zurigo

In breve

State scorrendo una storia di Instagram e all’improvviso vi domandate in che modo il vostro smartphone sia venuto a conoscenza che il vostro dito si stava muovendo?

La fisica vi incuriosisce e vi chiedete come questa possa legarsi al mondo dell’industria?

Volete conoscere uno dei più famosi inventori e fisici italiani viventi?

Questo incontro fa per voi!

L’iniziativa, organizzata dall’Associazione Italiana Studenti di Fisica, porterà all’attenzione degli studenti un modello esemplare di come la fisica arrivi a condizionare la vita di tutti i giorni, una volta superato il sottile confine che separa ricerca e tecnologia.

Essa rappresenta il fulcro di un evento sulla fisica più esteso e di portata internazionale (PLANCKS), che nella mattinata del 13 maggio verrà aperto al pubblico: le conferenze saranno pertanto tenute in lingua inglese.