

Segnaliamo la prossima manifestazione culturale del Dipartimento tecnologie innovative della SUPSI.

La serata è dedicata alla storia di una scoperta scientifica nel campo della fisica nucleare e vede come protagonisti Enrico Fermi con il suo gruppo di giovani collaboratori dell'Istituto di fisica di via Panisperna a Roma e i ricercatori che lavorarono al progetto Manhattan nei laboratori di Los Alamos, nel Nuovo Messico; un connubio tra scienza e cinema, con scene dal film i "Ragazzi di via Panisperna" per ripercorrere le tappe fondamentali della ricerca sull'atomo, tra il 1934 e il 1945, che vanno dalla prima fissione nucleare artificiale di un atomo di uranio alla realizzazione della bomba atomica.

La conferenza si terrà giovedì 14 aprile 2016 alle ore 18.00 presso l'Aula Magna SUPSI di Trevano-Canobbio.

Interverranno, dialogando, il fisico Eugenio Coccia, direttore del Gran Sasso Science Institute e il critico cinematografico Marco Zucchi, giornalista della Radiotelevisione svizzera. Saluterà il pubblico Emanuele Carpanzano, direttore del Dipartimento tecnologie innovative.

La locandina può essere [scaricata qui](#) oppure visitando il sito:

<http://www.supsi.ch/dti/eventi-comunicazioni/eventi/2016/2016-04-14.html>