

Lunedì 24 gennaio 2011 ore 17:30

"LE FRONTIERE DELL'INFORMAZIONE QUANTISTICA"

Relatore: *Prof. Rosario Fazio*
Fisico, Professore ordinario presso la
Scuola Normale Superiore di Pisa.
Introduce il Prof Luigi Lippi Dirigente
Scolastico del Liceo S. "E.Majorana"

INCONTRO APERTO AL PUBBLICO

L'incontro si svolgerà presso la sala
riunioni del comune, di fianco alla
farmacia comunale in piazza Aldo Moro,
nei pressi del Municipio.

Lunedì 14 febbraio 2011 ore 17:00

"VERSO UNA CORRETTA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA"

Relatore *Dott. Gianni Fochi*
Chimico della Scuola Normale Superiore e
giornalista scientifico. Introduce il Prof Luigi
Lippi Dirigente Scolastico del Liceo S.
"E.Majorana"

INCONTRO APERTO AL PUBBLICO

L'incontro si svolgerà presso l'Auditorium
del nuovo Centro Sanitario di Capannori,
in Piazza Aldo Moro, nei pressi del
Municipio.

Venerdì 14 gennaio 2011 ore 10:30

"LE FRONTIERE DELLA NANOSCIENZA E NANOTECNOLOGIA"

Relatore: *Dott. Vittorio Pellegrini*
Fisico, Dirigente di ricerca, CNR Istituto
Nanoscienze, Scuola Normale Superiore
di Pisa. Introduce il Prof Luigi Lippi
Dirigente Scolastico del Liceo S.
"E.Majorana"

All'incontro che si svolgerà nell'aula
magna della Scuola Media "C.Piaggia"
parteciperanno gli alunni delle classi quarte
del Liceo Scientifico "E.Majorana" con gli
insegnanti coinvolti nel progetto.

Nano @ "Majorana"

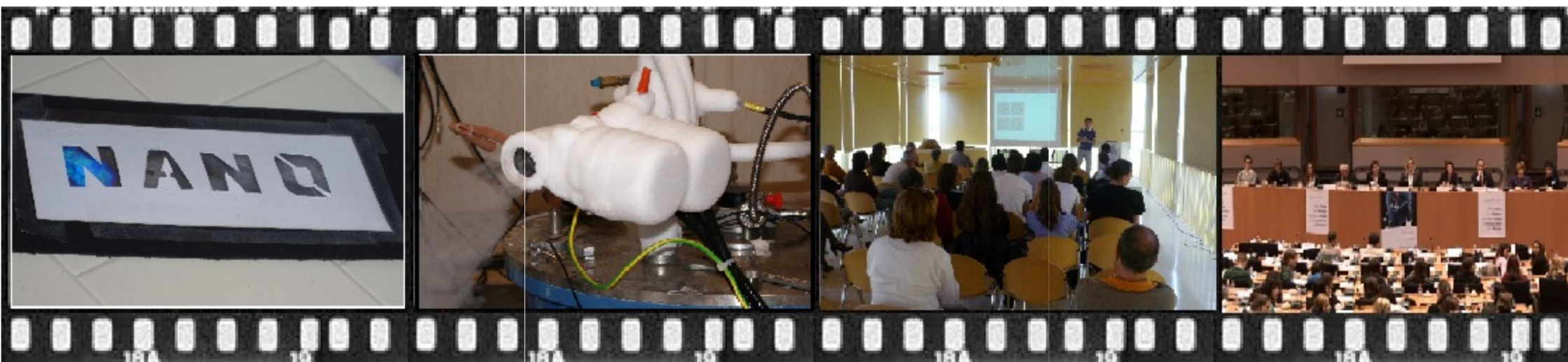
Nano @ "Majorana"

Nano @ "Majorana"

Nano @ "Majorana"

Nano @ "Majorana"

Nano @ "Majorana"



L'ultima Frontiera della Scienza



La società della conoscenza affonda sempre più le radici nella tecnologia e nel progresso scientifico.

Perché questi diventino elementi di partecipazione

democratica è necessario che il cittadino si doti di strumenti interpretativi all'altezza delle sfide che ci attendono.

Non è più possibile rinunciare a informarci sulle frontiere della ricerca scientifica e tecnologica,

almeno sui temi di più immediato impatto sociale.

Diventa quindi fondamentale

saper utilizzare

una divulgazione autenticamente scientifica, distinguendola da tutti quei messaggi che tali non sono. Il Liceo Scientifico "Majorana" vuole fare di queste nuove tendenze le linee guida di una didattica della Scienza volta a favorire la circolazione e l'integrazione dei saperi, confermando il suo ruolo di soggetto attivo nel territorio e "oltre".



Il comune di Capannori e il Liceo Scientifico "E. Majorana", in collaborazione con il laboratorio NEST della Scuola Normale Superiore e l'Istituto di Nanoscienze del CNR di Pisa, dando seguito agli impegni presi con il "Patto per la Scuola", intendono animare il dibattito

e sono pertanto lieti di invitare gli studenti, le famiglie e la cittadinanza a due incontri pubblici su temi di forte attualità scientifica e culturale.

Gli incontri sono promossi nell'ambito delle attività legate al progetto europeo Nanoyou "Nanotechnology for Youth", <http://www.nanoyou.eu>.

I coordinatori del progetto
Laura Pacini
Emanuele Manfredini

