

Programma del viaggio didattico degli studenti di Fisica a Catania 15 - 18 marzo 2010

resp. Prof. Paolo Strolin

Si partirà da Napoli, in pullman (appuntamento nello spiazzo interno al complesso universitario di Monte S. Angelo) alle ore 14 di **giovedì 18**, per raggiungere Catania nella tarda serata.

* **Venerdì 19** si visiteranno i laboratori dell'IMM - Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi del CNR, e della ST Microelectronics

http://www.imm.cnr.it/web_catania/home.htm

<http://www.st.com/stonline/>

e i laboratori MATIS (Center of Materials and Technologies for Information, Communication and Solar Energy) dell'Istituto Nazionale di Fisica della Materia

<http://www.matis.infm.it/>

Questo il dettaglio della giornata di venerdì 19

- 10.00: arrivo alla sede del CNR/IMM
- 10.00-10.30: presentazione dell'IMM da parte del Direttore, Prof. Corrado Spinella
- 10.30-12.30: visita ai Labs CNR/IMM/STmicroelectronics
- 12.30-14.00: pranzo presso la struttura del CNR/IMM
- 14.30: arrivo al CNR/IMM/MATIS
- 14.30-15.30: presentazione di MATIS da parte del Direttore, Prof. Francesco Priolo
- 15.30-17.00: visita ai Labs MATIS

* **Sabato 20** si visiteranno i Laboratori Nazionali del Sud (LNS) dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare,

<http://www.lns.infn.it/>

soffermandosi in particolare sulle attività riguardanti il progetto NEMO - Neutrino Mediterranean Observatory

<http://nemoweb.lns.infn.it/>

* **Domenica 21**, mattina libera. Nel primo pomeriggio, partenza da Catania con arrivo programmato a Napoli per la tarda serata.

I partecipanti saranno alloggiati presso lo

[Stesicorea Palace Hotel Catania](http://www.stesicoreapalace.it)

www.stesicoreapalace.it

Piazza Stesicoro, 56

95131 Catania

095 31 52 09