

{phocagallery

view=category|bordercolor=transparent|categoryid=2|imageid=133|detail=3|limitstart=0|displayname=0|displaydetail=0|displaydownload=0|float=center}

Da oggi è online la nuova stazione di Tivoli (Roma).

Situata all'interno del Liceo Scientifico Spallanzani è stata fortemente voluta dal dr. Felice De Angelis e dal dr. Tomaso Favale (geologi, docenti di scienze) in funzione didattica per gli studenti e con l'adesione del dirigente scolastico.

{phocagallery

view=category|bordercolor=transparent|categoryid=2|imageid=131|detail=3|limitstart=0|displayname=0|displaydetail=0|displaydownload=0|float=center}{phocagallery

view=category|bordercolor=transparent|categoryid=2|imageid=132|detail=3|limitstart=0|displayname=0|displaydetail=0|displaydownload=0|float=center}

Dotata di sismografi altamente professionali a largo spettro (broad band) la loro installazione, con apposito pozzetto interrato nel cortile interno dell'edificio scolastico, è stata curata nei minimi particolari ed il tutto inaugurato operativamente nel maggio 2010. La stazione entra quindi a far parte a tutti gli effetti della Rete I.E.S.N. assumendo, per le proprie caratteristiche, un ruolo molto importante nel monitoraggio della sismicità regionale del centro Italia nonché di quella internazionale.

La I.E.S.N. ringrazia vivamente il corpo docente ed amministrativo del [Liceo Scientifico Spallanzani](#) per la lodevole iniziativa, nello spirito di collaborazione che ci contraddistingue da anni con varie realtà scolastiche italiane.