

# Scuola LabTalentoper 60 piccoli geni della matematica

Al Torriani riuniti i ragazzi con spiccate doti scientifiche. Saranno protagonisti del laboratorio dell'ateneo di Pavia



Un momento del LabTalentoper al Torriani

di **NICOLA ARRIGONI**

■ Sessanta studenti delle scuole medie del territorio: Cremona e provincia, tutti con un comun denominatore: la media superiore all'otto e una naturale predisposizione per il pensiero scientifico. Insomma, piccoli geni della matematica riuniti per capire cosa fare da grandi e non sprecare il loro talento. E' questa l'iniziativa promossa dal Torriani e dal LabTalentoper dell'ateneo di Pavia. «Si tratta di un'iniziativa di orientamento mirata – spiega la preside **Roberta Mozzi** –, l'obiettivo è aiutare questi ra-



I sessanta studenti delle medie che hanno partecipato al LabTalentoper presso il Torriani

gazzi a mettere a fuoco cosa vorrebbero fare, tenendo conto della loro predisposizione al sapere scientifico. Per questo abbiamo chiesto la collaborazione delle medie nell'indicare i ragazzi predisposti al sapere scientifico». «Oggi i ragazzi hanno tracciato l'identikit delle professioni che vorrebbero svolgere – spiega **Maria Assunta Zanetti** –, costruendo delle mappe concettuali che

permettano di capire quali professionalità e saperi sono legati alla figura del medico e alla medicina, spaziando dalla scienza farmaceutica alle biotecnologie». Gli studenti delle classi medie ospiti dal Torriani hanno sperimentato i laboratori del Torriani per capire cosa vuol dire fare scienza e come il sapere scientifico viva di sua applicazioni che si possono esperire anche a scuola. Il pro-

getto, che avrà una restituzione pubblica nel mese di novembre con i genitori dei ragazzi, vuole offrirsi come un percorso articolato e di lunga durata (ha preso il via a inizio anno scolastico) e proporsi come opportunità per aiutare i ragazzi a scegliere con consapevolezza cosa fare del loro futuro e come mettere a frutto i loro talenti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA