

Giulianova. I ragazzi del Liceo Scientifico “Marie Curie” consegnano al Sindaco Jwan Costantini il Piano comunale di adattamento ai cambiamenti climatici. Costantini: ” Una scuola che continua ad offrire grandi opportunità. Speriamo che la Provincia sappia valorizzarla, mettendo a disposizione gli spazi didattici che merita”.



Si è concluso questa mattina, nell'aula Magna del Liceo Scientifico Marie Curie, il progetto “Meteo & Clima: osservare i fenomeni, prevedere gli eventi, comprendere i cambiamenti”, curato dal professor Matteo De Albentis, in collaborazione con il docente Gabriele De Santo. Al termine di un anno ricco di approfondimenti, eventi ed iniziative (una su tutte l'installazione, nei pressi dell' istituto, di una centralina per la registrazione delle condizioni meteo-climatiche), il Sindaco Jwan Costantini ha voluto essere presente all'incontro che ha tracciato un bilancio dell'esperienza. Al Primo cittadino di Giulianova è stato consegnato il “Piano comunale di adattamento sostenibile ai cambiamenti climatici”, redatto dagli studenti partecipanti al progetto. ” Una mattinata (e una proposta) molto interessanti - ha commentato il Sindaco Costantini - Il Liceo “Curie” conferma di essere una scuola capace di offrire grandi opportunità formative. Una scuola moderna che guarda al futuro. Ci auguriamo che la Provincia sappia valorizzarla, mettendole finalmente a disposizione gli spazi didattici

che merita".