



Global Junior Challenge: il liceo scientifico Mancini di Avellino eletto come scuola più innovativa d'Italia

Scuola più innovativa d'Italia, è questo l'ambito traguardo raggiunto dal liceo scientifico **Mancini di Avellino** grazie al concorso internazionale – organizzato ogni due anni dalla Fondazione Mondo Digitale e promosso da Roma Capitale -, che mira a selezionare i migliori progetti riguardanti le nuove tecnologie per innovare e consentire l'inclusione nel campo dell'educazione e della formazione dei giovani.

La premiazione del **Global Junior Challenge** si è tenuta lo scorso 27 ottobre nell'aula Giulio Cesare, in Campidoglio.

I progetti che hanno caratterizzato l'evento provengono da ogni continente e sono stati oggetto di valutazione da parte di un'apposita giuria internazionale di esperti e professionisti: *"Il Global Junior Challenge – riferiscono gli organizzatori – è un'occasione per diffondere e inculcare ai giovani buone pratiche nell'applicazione dei sistemi multimediali e di internet a fini educativi e formativi"*.

Il Premio speciale dal titolo "***Da – Infinito a + Infinito, La voce dell'Universo***", destinato al progetto più innovativo delle scuole italiane è stato assegnato al Liceo Scientifico Mancini di Avellino.

Il progetto riguardante la fisica astroparticellare è stato **ideato** e coordinato dalla professoressa **Ilaria Veronesi**, sviluppato con la classe 4 E in collaborazione con tutti i docenti della classe e con il costante sostegno della Dirigente, prof.ssa Nicolina Silvana Agnes, sfruttando le informazioni e i dati scientifici registrati dal telescopio della stazione Toledo e trasmessi a un computer in un'area accessibile via web.

Gli alunni hanno costruito anche un sito web, "*ascoladiparticelle3e.com*", ricco di materiale multimediale, che spazia dall'infinito filosofico, allo studio dell'universo, dalla teoria della relatività, e hanno realizzato col supporto di personale competente un piccolo rilevatore di astroparticelle, nel laboratorio dell'Istituto.