

## Innovazione, il liceo Cattaneo in Campidoglio

L'istituto è uno dei finalisti del concorso internazionale **Global Junior Challenge**

### MONSELICE

Il liceo scientifico Carlo Cattaneo è tra i finalisti del **Global Junior Challenge**, il concorso internazionale che premia l'uso innovativo delle tecnologie per l'educazione del 21° secolo e l'inclusione sociale. Il prossimo 27 ottobre i ragazzi della scuola monselicense saranno in Campidoglio, accompagnati dal dirigente scolastico Nicola Soloni, per partecipare alle premiazioni, accanto a coetanei da tutto il mondo. Negli ultimi due anni, infatti, nella scuola di via Matteotti gli studenti sono stati coinvolti dal professore Alfonso D'Ambrosio (già premiato come docente innovatore) in diversi percorsi scientifici su termologia e meccanica, tra mondi virtuali e storie in 3D realizzati da loro stessi. In particolare lo stesso docente ha coordinato il progetto nazionale "Byoeg, a scuola con i videogiochi", che nella sua prima fase ha coinvolto docenti da ben 4 re-

gioni e centinaia di bambini dai 6 ai 18 anni, impegnati appunto nella realizzazione di videogiochi educativi. E ora proprio Byoeg ha condotto i ragazzi del Cattaneo fino alla fase finale del **Global Junior Challenge**, che li vedrà accanto ai bambini di Castelfranco Emilia, uniti in un percorso comune. Grazie al progetto Byoeg, che ha ricevuto anche l'accreditamento dall'Usr Veneto quale corso di formazione, il liceo Cattaneo è finalista anche di un altro importante concorso: 3 giorni per la Scuola, che si svolgerà a Napoli sempre a fine mese. «Noi docenti siamo dei professionisti, e prima di tutto degli educatori. - commenta D'Ambrosio - Non possiamo tirarci indietro di fronte alla ricerca didattica. Innovazione oggi significa anche aprirsi a nuovi strumenti e tecnologie, ma queste da sole non bastano. Servono metodo, curiosità ed apertura mentale. I videogiochi sono spesso vietati nelle scuole, perché sono visti come dei distrattori, eppure costituiscono un ambiente di apprendimento sotto molteplici aspetti: informatico, scientifico e linguistico».

**Ca.B.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**LA NOVITÀ** I ragazzi dell'istituto premiati in Campidoglio