

Sono 75 i progetti selezionati da tutto il mondo

Scuole e tecnologie digitali: in finale a Roma il IV circolo e la Nostra Signora dell'Orto

Le scuole elementari del IV circolo didattico di Udine e la scuola elementare Nostra Signora dell'Orto che si trova in via Maniago sempre a Udine sono approdate alla fase finale del concorso internazionale **Global Junior Challenge**, che premia i progetti più innovativi in cui sono utilizzate le nuove tecnologie informatiche nel campo dell'educazione e della formazione dei giovani. Il concorso promosso dal comune di Roma, patrocinato dal Presidente della Repubblica e organizzato dal Consorzio gioventù digitale, coinvolge giovani di diverse nazionalità da oggi al 12 dicembre in un happening che si terrà a Roma. Una giuria internazionale ha selezionato i 75 progetti finalisti che saranno in esposizione al Palazzo dei Congressi dal 10 all'11 dicembre. Il 12 dicembre in Campidoglio alla presenza del Presidente della Repubblica Carlo Azeglio Ciampi, del sindaco di Roma Walter Veltroni, del presidente del Consorzio gioventù digitale Tullio De Mauro, saranno premiati i vincitori.

Entrambi i progetti udinesi rientrano tra i finalisti nella categoria fino a 10 anni. "Il formicaio" così si chiama il progetto delle scuole elementari del IV circolo, coordinato dal maestro Francesco Pittoni, consiste in un sito internet che funge da rete di comunicazione e collaborazione per le scuole del circolo, i bambini, gli insegnanti e i genitori. Il sito si compone di una parte aperta che tutti possono visitare all'indirizzo www.formicaio.it, il cui scopo è di informare sulle diverse iniziative delle scuole, e di una parte accessibile solo con password riservata a bambini ed insegnanti.

"L'Antartide non è così lontana", il progetto della scuola elementare Nostra Signora dell'Orto inserito nella categoria fino a 10 anni nella sezione didattica multimediale, vuole sviluppare l'orientamento spazio tempo. Dopo essere venuti a conoscenza della 17ma spedizione in Antartide a cui avrebbe partecipato anche il papà di una bambina, il geologo Furio Finocchiaro del dipartimento di scienze geologiche di Trieste, i bambini della classe quinta B, coordinati dalla loro maestra Anna Vidale e dal professor Marco Bigoni, hanno tenuto i contatti con la spedizione durata dal dicembre 2001 al marzo 2002 tramite E mail, inviando richieste di informazioni e immagini. In questo modo hanno imparato i linguaggi dell'informatica e a conoscere una geografia che altrimenti sarebbe stata lontana. Come sintesi del

lavoro svolto è stato creato un cd rom narrativo, che ha integrato notizie scientifiche a storie inventate dai bambini e arricchito dalle loro illustrazioni.

La direttrice della scuola Nostra signora dell'Orto suor Vittoria e la direttrice del IV circolo didattico di Udine Sandra Romanin saranno presenti alla premiazione del 12 dicembre.

Gianpaolo Izzo