

## L'informatica spiegata ai più piccoli, iniziativa dell'Università

L'informatica approda nelle scuole primaria e secondaria di primo grado grazie ad un'iniziativa dell'Università di Catania, che ha aderito – tramite il corso di laurea in Informatica - al progetto del ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca denominato «Programma il futuro 2015/2016». Fino al 13 dicembre si svolgeranno i primi interventi formativi, in contemporanea con l'iniziativa internazionale della "Settimana del codice", coinvolgendo inizialmente 4 istituti comprensivi scolastici etnei

che faranno da "pilota" e precisamente "Scandura" di Aci Catena, "Parini" di Catania, "Leonardo da Vinci" di Mascali e "Don Milani" di Misterbianco.

L'iniziativa è stata illustrata mercoledì scorso, nella sala consiglio del dipartimento di Matematica e Informatica, dal presidente del corso di laurea, prof. Sebastiano Battiato, il quale ha evidenziato le finalità del progetto ed in particolar modo "l'introduzione nelle scuole primaria e secondaria di primo grado di una formazione ai

concetti base della disciplina grazie alla partecipazione attiva di insegnanti che volontariamente terranno alcune lezioni di "Introduzione al Pensiero Computazionale" e di "Programmazione" col supporto di alcune realtà aziendali del settore operanti sul territorio come la Micron e la Open Innovation di Tim tramite il Joint Open Lab Wave di Catania". A conclusione delle lezioni, gli alunni saranno in grado di programmare semplici giochi e piccole storie e riceveranno anche un attestato di partecipazione».