

L'open day al Dipartimento Mift di Unime

La Scienza che interessa e diverte Porte aperte ai futuri universitari

Presentate le attività svolte in alternanza scuola-lavoro

MESSINA

Nei giorni scorsi il MIFT, Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche Fisiche e della Terra, nell'ambito della giornata finale dell'alternanza scuola-lavoro, coordinata dalla prof. Elvira Barbera, delegata all'orientamento, ha aperto i propri locali di contrada Papardo ai visitatori, mettendo a disposizione laboratori, presentando seminari divulgativi ed illustrando i vari corsi di laurea.

La prof.ssa Barbera e il direttore del Dipartimento prof. Fortunato Neri hanno espresso piena soddisfazione per la riuscita dell'iniziativa. In particolare, hanno partecipato quasi 200 ragazzi, delle classi 4A, 4B, 4C, 4D, 3H e 3M del Liceo Scientifico "Archimede" di Messina, della classe 3C del Liceo Scientifico "Medi" di Barcellona P.G. (ME), della classe quarta del Liceo Scientifico Don Bosco di Messina, della classe IVA del Liceo scientifico "Quasimodo" e della classe 4E dell'Istituto Verona Trento di Messi-

na, che hanno svolto la loro attività di alternanza con i docenti del Dipartimento MIFT. I docenti di scuola intervenuti, professori Teresa Saccà, Maria Grazia Blanco, Teresa D'Andrea, Rita Pulejo, Francesca Andalo, Nancy Leone, Silvana De Leo, Anna Augliera, Salvatore D'Arrigo, Giovanni Magliarditi, Paolo Barraci e Nicoletta Cirao, hanno collaborato con molta passione con i docenti del MIFT, professori Carmelo Corsaro, Elvira Barbera, Alessandro Tripodo, Francesco Oliveri, Ulderico Wanderlingh, Giuseppe Mandaglio e Patrizia Rogolino, che hanno curato i vari progetti di Alternanza. Gli studenti hanno costruito degli oggetti di particolare interesse e molti verranno conservati nel Museo della Matematica del MIFT. Un'onda di pendoli verticale, invece, farà parte degli strumenti del laboratorio di fisica dell'Archimede, mentre alcuni dati sui raggi cosmici analizzati dai ragazzi saranno trasmessi ad un database mondiale.

Il Corso di Laurea in Matematica ha presentato un laboratorio didattico dal titolo "La Matematica è anche arte", organizzato dalla professoressa Marilena Crupi. Hanno collabora-

to alla realizzazione i dottori Luca Amata e Rosa Di Salvo.

I professori Massimo Villari e Maria Fazio hanno presentato il Corso di Laurea in Informatica con un laboratorio dal titolo "Opportunità di Studio e Lavoro nel Settore Informatico". Gli studenti del corso di laurea magistrale Armando Ruggeri e Valeria Lukaj hanno mostrato alcuni progetti di informatica su sistemi IoT. Il Corso di Laurea in Fisica, sotto l'organizzazione della professoressa Rosalba Saija, grazie ai professori Giovanna D'Angelo, Marina Trimarchi, Alessandro Sergi, con i dottori e studenti Francesco Patti, Chiara Tripodi, Fabio Risitano, Celeste Guerrisi, Andrea Grimaldi, Alberto Mercurio, ha presentato diversi laboratori didattici con vari esperimenti. Sono stati di notevole aiuto per la realizzazione dell'evento i tutor del Dipartimento: il dottor Giovanni Gallo, che ha presentato gli interventi dei ragazzi, e i dottori Alessio Settineri, Annamaria Ficara, Carmelo Cisto e Agostino Semprebello. Inoltre anche il personale dello staff della Didattica, della Ricerca e dei Servizi Generali del MIFT ha partecipato attivamente.



I ragazzi della 3C dell'Istituto Medi di Barcellona