

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO AL CENTRO DI ASTROFISICA ICRA-NET

# Studenti "scienziati", i premiati

Tre ragazzi del liceo Galilei tra i 9 insigniti del diploma "Mersenne"

► PESCARA

Hanno fatto ricerca, studiano la rifrazione all'orizzonte del sole all'alba sul mare Adriatico a Pescara e al tramonto sul Tirreno a Ostia; hanno osservato Betelgeuse, una delle stelle più grandi conosciute; e hanno analizzato la rotazione terrestre attraverso la Meridiana di Santa Maria degli Angeli.

Per il loro impegno nove studenti di tre istituti superiori di Pescara e Roma hanno ricevuto i diplomi "Mersenne", referente europeo degli scienziati, istituiti nel 2019 per premiare i migliori lavori in laboratorio nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro di IcrANet, il centro internazionale di astrofisica, con sede a Pescara.

La cerimonia, moderata da **Costantino Sigismondi**, è stata organizzata in concomitanza con gli 80 anni dello scienziato **Remo Ruffini**, in



Il sindaco Carlo Masci con quattro dei nove ragazzi premiati ieri

collegamento web dall'IcrANet di Nizza.

Gli attestati sono stati conferiti ieri pomeriggio a Pescara dal sindaco **Carlo Masci** ad **Aurora Delli Roccoli** e **Roberta Chiacchiaretta** del liceo scientifico Galileo Galilei di Pescara, e a **Daniele Spalletti** e **Diego Guglielmi** dell'istituto Ferraris di Roma.

Premiati, ma assenti alla cerimonia che si è svolta ieri, gli altri studenti. I loro nomi: **Gabriele Orsini**, **Giulia Andreasi Bassi** del Ferraris, **Gabriele Becagli**, **Francesco Di Iacovo** e **Christian Genghini** dell'Iis Federico Caffè di Roma.

(m.pa.)

CRIPRODUZIONE RISERVATA