



Un drone marino per scandagliare i fondali



Alcuni alunni delle classi terze e quarte degli indirizzi Meccanica, Meccatronica ed Energia, Elettronica ed Elettrotecnica, Trasporti e Logistica sono stati coinvolti nell'ambizioso progetto della realizzazione di un drone marino con braccio robotico, progetto che ha consentito di implementare una delle "mission" del nostro Istituto, vale a dire la valorizzazione delle eccellenze.

Durante il modulo, della durata di una settimana, gli studenti hanno avuto una panoramica completa di ogni aspetto del mercato in cui l'azienda dovrà operare: dalle fasi di promozione dei prodotti commercializzati, alle strategie dei competitors, il positioning e l'utilizzo del giusto marketing mix.

I ragazzi sono stati seguiti dai Docenti Tutor Laura Nicastro, Carmelo Lucenti, Antonio Scala e dai Docenti Salvatore Alescio, Sebastiano Alescio e Orazio Di Martino, Coordinatore del progetto.

