



## **Progetto Licei Scientifici, Opzione Scienze Applicate (LS-OSA)**

Il progetto, coordinato dalla Dott. Anna Brancaccio, rientra nell'ambito di una serie di azioni messe in atto dalla DG del MIUR a supporto dell'applicazione delle Indicazioni Nazionali e delle Linee Guida nella scuola secondaria di II grado. Nel maggio di quest'anno si è avviato il progetto LS-OSA per l'insegnamento delle materie scientifiche nei licei scientifici con opzione Scienze Applicate, opzione che ha sostituito in alcune scuole l'indirizzo Tecnologico.

Il progetto LS-OSA è realizzato in partenariato con il Dipartimento di Scienze di Roma Tre, l'Accademia delle Scienze di Torino ed il Liceo Scientifico Galilei di Verona, al fine di far acquisire agli studenti del triennio competenze nell'ambito delle scienze sperimentali, tipiche della ricerca e della laboratorialità. Non ultimo è l'obiettivo di creare moduli interdisciplinari, seguendo gli obiettivi specifici di apprendimento delineati nelle Indicazioni Nazionali, coinvolgendo la disciplina di filosofia e impostando una didattica autentica per competenze.

Il gruppo di lavoro del Liceo Scienze Applicate è costituito dai prof. PANNITTI ROSALIA, DE SIMONE LORENZO, CIARAMELLA PAOLO.