

INIZIATIVE DI ALTERNANZA SCUOLA - LAVORO

Scheda per gli Istituti CNR per segnalare progetti di alternanza Scuola Lavoro realizzati

Denominazione Istituto/Ufficio	<i>Istituto di Scienze Marine – SS di Lesina (Fg)</i>
Sede	<i>Lesina (Fg)</i>
Referente	<i>Raffaele D'Adamo</i>
Contatto referente	<i>0882 992702</i>
Titolo del progetto	<i>--</i>
Descrizione progetto	<i>Ecologia applicata all'ambiente lagunare e marino; Studio e valutazione delle risorse alieutiche lagunari al fine della diversificazione nell'ambito dell'acquacoltura sostenibile (molluschicoltura)</i>
Denominazione scuola	<i>Liceo Scientifico "G. Checchia Rispoli" – Liceo Classico "M. Tondi" – V.le 2 Giugno – 71016 San Severo (Fg)</i>
Studenti coinvolti	<i>N. 26 alunni- Classe IIIA – 23 alunni Classe IIIE</i>
Periodo e durata	<i>Dal 14/3/2016 al 18/03/2016 e dal 20/06/2016 al 24/06/2016 per un totale di 80 ore</i>
Risorse umane coinvolte	<i>Cilenti Lucrezia – Tommaso Scirocco – Tutors formativi CNR</i>
Partner progetto	<i>//</i>
Sedi in cui si sono svolti i progetti	<i>CNR-ISMAR Lesina</i>
Tipologia progetto, metodologie e materiali utilizzati	<i>Lezioni frontali in sala riunioni a cui hanno fatto seguito attività dimostrative e sperimentali in laboratorio riguardanti argomenti della biologia, ecologia degli organismi eurialini di ambienti di transizioni utilizzati anche a fini acquacolturali</i>
Innovazione	
Risultati progetto	<i>Approfondimento dei concetti di ecologia e biologia degli organismi eurialini. Realizzazione da parte degli studenti di una presentazione organica degli argomenti trattati</i>
Commenti degli studenti	<i>In linea di massima positivi, avrebbero voluto fare maggiore attività in campo</i>
Commenti tutor scolastici	<i>Molto positivi</i>
Commenti tutor aziendale	