

ISTITUTO	<i>1° incontro</i> 4 ore “Caratteristiche generali dell’ambiente marino” e allestimento fisico dell’acquario	<i>2° incontro</i> 3 ore “Habitat dell’acquario” con inserimento substrati marini e laboratorio su sabbia e fauna interstiziale	<i>3° incontro</i> 3 ore “Benthos” e introduzione in acquario degli organismi bentonici	<i>4° incontro</i> 4 ore “Plancton” e laboratorio su organismi planctonici vivi e allevamento di artemie saline	<i>5° incontro</i> 3 ore “Necton” e “Inquinamento marino” con introduzione in acquario di pesci	<i>6° incontro</i> 3 ore Osservazione, riconoscimento e classificazione di fauna e flora viva del Mediterraneo; visione filmati sull’ambiente marino e test finale
CISTERNINO (BR) Liceo Polivalente “don Punzi”	Martedì 9 febbraio	Venerdì 26 febbraio	Martedì 16 marzo	Mercoledì 7 aprile	Venerdì 23 aprile	Martedì 11 maggio
CASTELLANETA (TA) Istituto Comprensivo Statale "F. Surico"	Venerdì 12 febbraio	Martedì 2 marzo	Venerdì 19 marzo	Venerdì 9 aprile	Martedì 27 aprile	Venerdì 14 maggio
TRIGGIANO (BA) Istituto Commerciale "Antonio de Viti de Marco"	Mercoledì 17 febbraio	Venerdì 5 marzo	Martedì 23 marzo	Martedì 13 aprile	Venerdì 30 aprile	Martedì 18 maggio
MATERA Scuola Secondaria di 1° Grado “Nicola Festa”	Venerdì 19 febbraio	Martedì 9 marzo	Venerdì 26 marzo	Venerdì 16 aprile	Martedì 4 maggio	Venerdì 21 maggio
LEVERANO (LE) Istituto Comprensivo 2° Polo	Mercoledì 24 febbraio	Giovedì 11 marzo	Mercoledì 31 marzo	Mercoledì 21 aprile	Venerdì 7 maggio	Mercoledì 26 maggio