

| ISTITUTO | <i>1° incontro 4 ore</i> “Caratteristiche generali dell’ambiente marino” e allestimento fisico dell’acquario | <i>2° incontro 3 ore</i> “Habitat dell’acquario” con inserimento substrati marini e laboratorio su sabbia e fauna interstiziale | <i>3° incontro 3 ore</i> “Benthos” e introduzione in acquario degli organismi bentonici | <i>4° incontro 4 ore</i> “Plancton” e laboratorio su organismi planctonici vivi e allevamento di artemie saline | <i>5° incontro 3 ore</i> “Necton” e “Inquinamento marino” con introduzione in acquario di pesci | <i>6° incontro 3 ore</i> 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 |