1. **
2. ***Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca***
3. ***Liceo Scientifico Statale “G. Marconi”***
4. ***Via Danimarca,25 - 71122 FOGGIA***
5. ***Tel. 0881 636571 / 330399 – PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713***
6. ***web: www.liceogmarconi.it e-mail: fgps040004@istruzione.it***

Calendario Progetto “ Un Mare di Risorse”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N. Incontri** | **Data** | **Docente** | **Luogo** | **Argomenti** |
| 1 | giovedì 17/01 | Arch. M. D’Arcangelo  Prof. Pellegrini | Laboratorio informatica/ aula | **Vela:** conoscenza della nomenclatura e degli elementi tecnici di una imbarcazione. |
| 2 | giovedì 24/01 | Arch. M. D’Arcangelo  Prof. Pellegrini | Laboratorio informatica/ aula | **Vela:** le vele, uso della vela come propulsione. |
| 3 | giovedì 31/01 | Arch. M. D’Arcangelo  Prof. Pellegrini | Laboratorio informatica/ aula | **Vela:** i venti, i nodi marinari, orientamento in mare. bussola e sua applicazione in campo velico |
| 4 | venerdì  1/02 | Dott. I. Rascio  Prof. F. Marino | Auditorium | **Biologia ambientale:** utilizzo di un protocollo di ricerca per la stima della densità delle plastiche in mare |
| 5 | mercoledì  06/02 | Prof. F. Marino | Laboratorio biologia | **Scienze teoriche:** caratteristiche chimico-fisiche delle acque marine. Gli organismi viventi: animali e vegetali, la fotosintesi nelle acque a diverse profondità. |
| 6 | mercoledì  13/02 | Prof. F. Marino | Laboratorio biologia | **Scienze lab.:** analisi delle acque con reagenti chimici, visione della sabbia del fondale di Favignana allo steriomicroscopio per l’individuazione degli invertebrati presenti. |
| 7 | mercoledì  20/02 | Prof. F. Marino | Laboratorio biologia | **Scienze lab.:** preparazione di vetrini di alghe e piante acquatiche e visione al m.o. con particolare riguardo alle differenze emerse dall’osservazione. |

Gli incontri inizieranno alle ore 16,00 e termineranno alle ore 18,00 nei luoghi indicati

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Piera FATTIBENE