



Contribution ID: 30

Type: **extended abstract + paper**

## **Il Paesaggio marino e costiero: Patrimonio geologico e culturale**

*Thursday, 14 November 2019 12:20 (20 minutes)*

L'attività svolta nell'ambito del percorso formativo di Alternanza Scuola Lavoro (ASL), tra l'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR-CNR) sede di Napoli, ed il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Napoli si è incentrata su tematiche inerenti la risorsa mare. Dopo un accurato studio bibliografico, finalizzato all'approfondimento di alcuni concetti base sulle componenti e dinamiche delle Scienze della Terra e del Sistema Mare, ed attività pratiche (di laboratorio e di campo in ambiente marino), realizzate in collaborazione con i ricercatori dell'ISMAR, lo studente è stato formato ad una lettura critica del territorio in termini di forme del paesaggio, con particolare attenzione alle definizioni geologiche di Pericolosità, Rischio e dunque Resilienza del territorio. Sono state realizzate delle schede tecniche, riassuntive del confronto tra il paesaggio napoletano dell'ambiente marino-costiero, come ritratto nelle opere pittoriche del Vedutismo ('700 - '800), con quello attuale, oggi in gran parte trasformato a causa della intensa antropizzazione del territorio. Il lavoro ha avuto come finalità la sensibilizzazione delle "coscienze" sulla tutela e salvaguardia del territorio marino. L'esperienza progettuale condotta con gli studenti ha rilevato che la comprensione e la valorizzazione del Paesaggio napoletano in termini scientifici, rappresenta un patrimonio culturale e può avere risvolti applicativi ampi ed interessanti in termini di sviluppo economico-sostenibile, in linea con quanto prescritto dalla Convenzione Europea del Paesaggio.

**Primary author:** Dr BUONOCUNTO, francesco paolo (ISMAR-CNR)

**Co-authors:** Dr VIOLANTE, Crescenzo (CNR-ISMAR); Dr ESPOSITO, Eliana; Dr GIORDANO, Laura; Dr FERRARO, Luciana

**Presenter:** Dr BUONOCUNTO, francesco paolo (ISMAR-CNR)

**Session Classification:** History 2

**Track Classification:** Waterfront evolution and coastal marine environment