



Grande partecipazione all'Energy Day realizzato a Reggio Calabria nel laboratorio NOEL il 3 giugno 2016, nell'ambito della European Sustainable Energy Week (EUSEW).

EUSEW prevede una serie di iniziative realizzate in tutta Europa, nel mese di giugno 2016, finalizzate a costruire un sicuro futuro energetico per l'Europa. Tali iniziative sono coordinate da istituzioni pubbliche e private, università, centri di ricerca, aziende, oltre ad associazioni ONG e dei consumatori, con l'obiettivo di promuovere iniziative per il risparmio energetico e per incentivare fonti energetiche rinnovabili. In tale contesto si inserisce l'Energy Day organizzato il 3 giugno nella città di Reggio Calabria dal laboratorio NOEL (www.noel.unirc.it) dell'Università Mediterranea e dall'associazione OWEMES (con sede a Roma, presso l'Università La Sapienza) (v. <http://eusew.eu/>)



Wind and wave energy exploitation in the Mediterranean Sea

L'evento è stato organizzato in tre sessioni. La prima, dalle 9 alle 11,30, era dedicata ai licei e alle scuole superiori e prevedeva la descrizione delle tecnologie più promettenti per lo sfruttamento dell'energia in mare, sia offshore che in prossimità della costa, descrivendo le attività del laboratorio NOEL e dell'Associazione OWEMES.

Hanno partecipato:

1. gli studenti del Liceo Classico Tommaso Campanella di Reggio Calabria, accompagnati dalla prof.ssa Adriana Basile,
2. gli studenti del Convitto Campanella, Liceo Classico e Liceo Europeo, accompagnati dalla prof.ssa Rosamaria Cacopardo, dalla prof.ssa Adele Ruffo, dalla prof.ssa Maria Concetta Lazzara e dalla prof.ssa Maria Rita Della Foresta;
3. gli studenti dell'Istituto Superiore Euclide di Bova Marina, accompagnati dal prof. Matteo Vitale e dal prof. Rocco Ieracitano.

Si ringraziano per la collaborazione: l'Istituto di Istruzione Superiore "Augusto Righi" di Reggio Calabria, l'Istituto d'Istruzione Superiore "Luigi Nostro/Leonida Repaci" di Villa San Giovanni, il Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta", Reggio Calabria.

Si ringrazia, infine, Wavenergy.it, Spin-Off dell'Università Mediterranea per il supporto fornito all'iniziativa.







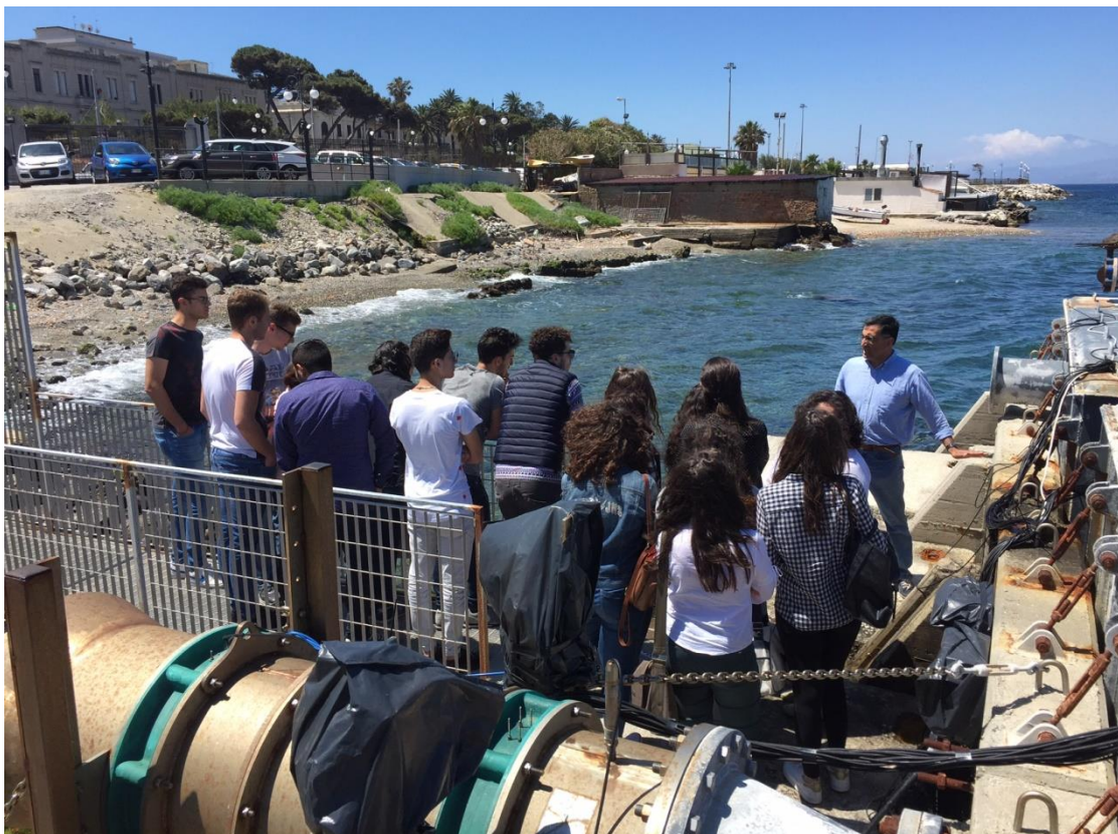






La seconda sessione del seminario OWEMES/NOEL, dalle 11,30 alle 14, organizzata insieme all'associazione universitaria A.

Gaudì ha visto la partecipazione degli studenti dell'Università Mediterranea, i quali hanno potuto osservare da vicino le attività ed i risultati ottenuti negli ultimi anni all'interno dello stesso laboratorio NOEL, con il progetto REWEC (brevetto del professore Paolo Boccotti) per produrre energia elettrica dal moto ondoso.





Infine, la terza sessione del seminario OWEMES/NOEL, organizzata nel pomeriggio, presso l'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Reggio Calabria, è stata dedicata ai professionisti, approfondendo le caratteristiche di tutti i sistemi per lo sfruttamento energetico di onde, correnti, gradienti termici e salini, così come gli impianti eolici offshore e ibridi.

Hanno partecipato all'evento: il prof. Domenico Borello, presidente di OWEMES e docente dell'Università La Sapienza di Roma, il prof. Gaetano Gaudiosi, fondatore di OWEMES, la prof. ssa Silvia Sangiorgio (OWEMES/ Università La Sapienza di Roma). Hanno partecipato, inoltre, i docenti del NOEL: prof. Felice Arena (Direttore), il prof. Giuseppe Barbaro, il prof. Vincenzo Fiamma, la prof. Alessandra Romolo.

