

COMUNICATO STAMPA

XXXIX FORUM DELLA FASCIA COSTIERA LIGURE TIRRENICA E DEL MAR DI SARDEGNA

Si terrà il 21 e 22 Maggio presso il Centro Congressi Hotel Cristoforo Colombo il **XXXIX Forum della Fascia Costiera Ligure Tirrenica e del Mar di Sardegna**.

Il **21 maggio** si svolgerà il convegno, organizzato dal Rotary Club di Ostia, dal Titolo: **«Aggressivo ma fragile: un MARE di energia» Impatto sui territori, sull'ambiente, sull'economia** con il **patrocinio di Regione Lazio e X Municipio Roma Capitale**.

Questa iniziativa è frutto, nei suoi contenuti, della proficua collaborazione tra il **Rotary Club Ostia e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre**. Ricercatori ed esperti discuteranno di un tema attualissimo: il mare, un ambiente molto fragile e fonte di energia sostenibile.

L'Energia del Mare è una energia rinnovabile, ricavata dalle maree, dalle correnti, dall'eolico e dal fotovoltaico off shore, è inesauribile, non rilascia inquinanti né rifiuti e non necessita di combustibile. Una risorsa naturale che richiede un attento monitoraggio in considerazione della fragilità e allo stesso tempo dell'aggressività del Mare.

Un Tema su cui stanno lavorando il **Rotary Club Ostia** e il **Dipartimento di Ingegneria** e a cui è rivolto un grande interesse anche da parte dell'opinione pubblica, specialmente in un periodo storico in cui si punta all'autosufficienza energetica anche nel nostro Paese.

“Un'occasione interessante per divulgare i più recenti risultati della ricerca e promuovere le opportunità di formazione di ingegneri in un settore in cui è già attuale una elevata domanda di professionalità e lavoro, tra l'altro fortemente in crescita in tutta Europa” ha dichiarato il **prof. Andrea Benedetto Direttore**, *“l'Italia ha circa 7500km di costa, un ambiente su cui dobbiamo impegnare ogni sforzo sia con obiettivi di tutela, sia con scopi di valorizzazione, non solo naturalistica o turistica, ma anche energetica”*.

“Il XXXIX Forum della Fascia Costiera Ligure Tirrenica e del Mar di Sardegna è una grande opportunità per divulgare informazione e formazione sull'ambiente e sulle opportunità che la ricerca offre a tutti noi nell'ambito dell'energia del mare...” ha dichiarato **Claudio Miglio Presidente del Rotary Club Ostia** *“... Il Rotary Club Ostia è molto attento ai temi che riguardano l'ambiente e in particolare l'energia rinnovabile proprio perché si tratta di energia non soggetta a esaurimento e quindi disponibile per tutti nel pieno rispetto del mondo naturale, non inquinando e auto rigenerante.”*

Il Convegno si concluderà con la premiazione degli studenti della scuola superiore che hanno partecipato al Concorso del Rotary Club Ostia **“Idee per il recupero ambientale o**

la valorizzazione di aree marittime per scopi energetici o per attività economiche sostenibili” a cura di Roberto Cepparotti.

CHE COS'E' IL FORUM DELLA FASCIA COSTIERA LIGURE TIRRENICA E DEL MAR DI SARDEGNA?

Il Forum della Fascia Costiera Ligure Tirrenica e del Mar di Sardegna è un Gruppo di Azione di Pubblico Interesse a cui aderiscono 41 Rotary Club, appartenenti ai distretti 2032 (Liguria e parte del Piemonte), 2071 (Toscana), 2080 (Lazio e Sardegna) e 2100 (Campania e Calabria).

Il primo Forum della Fascia Costiera Ligure Tirrenica e del Mar di Sardegna si è tenuto a Grosseto il 23 febbraio 1969 indagando sul tema "L'azione rotariana nella fascia costiera tirrenica" e annualmente negli anni si sono tenuti altri incontri (<http://www.rotaryfasciacostiera.it/forum.html>). Per il 2022 l'organizzazione del Forum della Fascia Costiera Ligure Tirrenica e del Mar di Sardegna è stata assegnata al **Rotary Club Ostia** proprio per lo studio e la ricerca sull'energia marina e il moto ondoso, sta portando avanti insieme all'Università Roma Tre sul tema che vede coinvolto, tra l'altro l'impatto sui territori.

I RELATORI DEL CONVEGNO

Il Rotary Club Ostia nel convegno dal titolo «**Aggressivo ma fragile: un MARE di energia**» **Impatto sui territori, sull'ambiente, sull'economia** ospiterà relatori di grande spessore. Il prof. **Marco Alberto Bologna** (Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre), il prof. **Andrea Benedetto** (Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre), il prof. **Leopoldo Franco** (Università Roma Tre), il dott. **Claudio Lugni** (CNR-INM), il prof. **Jacopo Serafini** (Università Roma Tre), il prof. **Luca Solero** (Università Roma Tre), il prof. **Giorgio Bellotti** (Università Roma Tre), il prof. **Paolo Sammarco** (Università di Tor Vergata), il dott. **Marco Anzidei** (INGV), il prof. **Andrea Tamarelli** (Programma EU Copernicus, Delegato Nazionale allo User Forum), prof.ssa **Alessandra Ricciari** (Università Roma Tre), il prof. **Alessandro Romano** (Università Roma Tre), l'ing. **Luca Pustina** (Università Roma Tre), il prof. **Massimo Gennaretti** (Coordinatore del Polo Universitario di Ostia - Ingegneria del Mare - Università Roma Tre), Avv. **Andrea Fari** (Docente Università Roma Tre e già Consigliere Giuridico Ministero dell'Ambiente), dott. **Dario Daffara** (Parco Archeologico di Ostia), dott.ssa **Arcangela Galluzzo** (Regione Lazio).

Per la stampa o per i siti di informazione interessati ad accreditarsi inviare email o telefonare a:

Addetto stampa RC Ostia:

Donatella Carriera telefono 333.8235746
e-mail donatellacarriera@gmail.com