Evento Educazione all'Oceano

22 settembre 2020, ore 11.00 Salone delle Fontane - Via Ciro il Grande, 10/12 - 00144, Roma

Mattina	
10.30 - 11.00	Registrazione
11.00 - 11.30	Apertura ufficiale:
	Sergio Costa
	Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare della Repubblica Italiana
	Ana Luiza M. Thompson-Flores Direttore Ufficio regionale UNESCO per la Scienza e la Cultura in Europa
	Franco Bernabé
	Presidente Commissione Nazionale Italiana UNESCO
11:30 - 11:35	Presentazione: Educazione all'Oceano, Toolkit e Decennio delle Nazioni Unite sulle Scienze del Mare
	Francesca Santoro
	Commissione Oceanografica Intergovernativa dell'UNESCO
11:35 – 12:45	Tavola Rotonda: Educazione all'Oceano nel quadro più ampio dell'Educazione Ambientale in contesti formali e non formali
	Moderatore:
	Daniele Moretti
	Capo Redattore Sky TG24
	Ospiti:
	Carla Guetti
	Coordinatore per l'Italia della Rete delle Scuole Associate all'UNESCO (ASPNet), Ministero dell'Istruzione
	Paola Bortolon
	Presidente Associazione Nazionale degli insegnanti di Scienze Naturali











	Maria Carmela Giarratano Direttore Generale della Direzione delle politiche per l'innovazione, il personale e la partecipazione	
	Rosalia Santoleri Presidente Commissione Oceanografica Italiana	
	Danilo Casertano Presidente Asilo del Mare e del Bosco	
	Maurizio Spoto	
	Direttore Area Marina Protetta di Miramare	
	Rappresentanti Associazioni Non-Governative	
	Mariasole Bianco	
	Presidente Worldrise Onlus	
	Selvaggia Santin Vice-Presidente Ocean Literacy Italia	
	Tullio Scovazzi	
	Professore - Università degli Studi Milano-Bicocca	
12:45 – 13:00	Conclusioni e proposte finali per follow-up (link con Pre-COP26 e Youth COP)	
13:00- 14:30	Light lunch	
Pomeriggio		
14:30 – 15:00	Introduzione alla sessione di training	
15:00 – 16:30	Simulazione utilizzo schede del toolkit, divisione in gruppi	
16:30 – 16:45	Break	
16:45 – 17:45	Discussione moderata sull'uso del toolkit e sfide da affrontare in classe e in contesti non-formali	
16:45 – 17:45	Conclusioni e passi futuri	











