**SUMMER SCHOOL 2021 RIMINI /CATTOLICA**

*Da mercoledì 25 a sabato 28 agosto 2021 (programma in divenire – bozza 20 gennaio 2021)*

**“La NATURA del MARE”** è un titolo ispirato al protagonista e la missione che il programma di ricerca e didattica più avanzate si propone. Pianificazione e legislazione europea. Prevenzione e innovazione, in relazione alla mutazione che il flagello della plastica scaricata e dispersa per fiumi, mari e oceani da decenni, ha prodotto sull’equilibrio biologico del mare: flora, fauna, plancton, fino agli umani, fruitori finali della catena alimentare. E’ ideato da esperti dell’associazione Basta Plastica in MARE Network unitamente ai partner e docenti delle tre università. Con la partecipazione di Maria Sole Bianco (?).

**Parte dalla sede di Rimini dell’Università di Bologna, il progetto di Summer School 2021, su proposta dell’APS Basta Plastica in MARE Network. Quattro giorni intensi da mercoledì 25 a sabato 28 agosto (date provvisorie).**

**Luoghi:** Cattolica, Pesaro, Rimini, Delta del Po. In spiaggia mare: in barca, a nuoto e in immersione coi sub e lezioni openair. Inaugurazione ore 12 in Residenza Municipale al Comun di Cattolica. Lezioni (anche) in barca verso il Parco Naturale Monte San Bartolo e la spiaggia di Fiorenzuola di Focara. Al Tecnopolo dell’Università di Bologna Sede di Rimini, lezioni e chiusura.

**UNIBo, UNIFe, UNIUrb sono le tre università coinvolte per didattica e organizzazione**, insieme a enti pubblici e privati, tra i quali: Regione Emilia-Romagna e Regione Marche, Provincia e Comune di Rimini, Comune di Cattolica, Romagna Acque, centro Ricerche di Cesenatico, Unirimini, Comune di Pesaro e Provincia di Pesaro-Urbino, Parco Naturale di Monte San Bartolo.

**Le materie trattate** (in sintesi): protagonista indiscusso su tutto il mare e il suo benessere, tra ricerca e innovazione. Le aree protette terrestri e marine tra Emilia-Romagna e Marche. La pianificazione dello spazio marittimo tra direttive europee e legislazione nazionale. Resilienza delle aree costiere tra erosione e crisi climatica. Plastica, produzione e uso. Le microplastiche in Adriatico.

*Con esperienza in mare e casi studio.*

**Quarta e ultima giornata (28/8): Accompagnando gli econuotatori de “La natura del mare” da Cattolica a Fiorenzuola di Focara, in navigazione fra aree di mitilicoltura e Parco Naturale Regionale San Bartolo.**

**Le lezioni si terranno anche in openair tra spiagge e mare, e nella sede riminese di Tecnopolo UniBo sede di Rimini.**

***COMITATO SCIENTIFICO (provvisorio)***

* **Coordinamento per Aps: Marco Zaoli**, Università di Ferrara e Università di Urbino (direttivo ApsBPinMARE), **Enzo Favoino**, Zero Waste Europe, **Franco Borgogno**, presidente Ocean Literacy Italia e presidente onorario di ApsBPinMARE.

**Con Prof. Romeo Farinella**, Università di Ferrara **– Prof. Fabrizio Passarini**, Università di Bologna – **Prof.ssa Anna Montini**, Università di Bologna, Comune di Rimini – **Prof. Ivano Vassura**, Università di Bologna – **Prof.** **Pietro Gobbi,** Università di Urbino.

***COMITATO ORGANIZZATORE***

* **Coordinamento: Valentina Ridolfi,** direttrice Piano Strategico Rimini, **Lorenzo Succi,** direttore Unirimini, **Manuela Fabbri**, presidente Aps Basta Plastica in Mare Network (ass. promotrice).

**Con Laurent Sonet,** naturalista e coordinatore Parco Naturale del Monte San Bartolo. **Rosanna Bellomo**, trainer e facilitatrice di progetti Erasmus+ e attivista di Greenpeace (direttivo ApsBPinMARE), **Edoarado Carminucci** (vicepresidente Aps): responsabili staff studenti in alternanza scuola / lavoro.