

Goletta Verde



Marina di Ravenna: 7, 8, 9 agosto 2016

DOMENICA 7 AGOSTO

10:30 Camminata fino alla foce del Bevano

Ritrovo presso il Parco Pubblico / sede Comitato Cittadino, in viale Matelda 2 - Lido di Dante

Accompagnati dal CFS, visiteremo l'area protetta di Foce Bevano: una passeggiata alla scoperta di spiagge, dune e pineta.

18:00 Arrivo di Goletta Verde ed attracco al Molo Darsena Pescherecci

19:30 Apericena in banchina presso il Molo Darsena Pescherecci

I prodotti sono offerti da Coop Alleanza 3.0 e Libera Terra

20:30 Volontariato ambientale e cittadinanza attiva

Presso La Lega Navale, via Molo Dalmazia 101

I protagonisti dei circoli locali di Legambiente, raccontano il lavoro dell'associazione: volontariato ambientale a tutela del territorio e del mare, educazione ambientale e tanto altro!

LUNEDÌ 8 AGOSTO

11:00: Presentazione del dossier "#Dismettiamole"

Presso Circolo Velico Ravennate, via Molo Dalmazia, 89

Il futuro del nostro mare, alla luce del risultato del referendum del 17 aprile: i numeri delle piattaforme inattive, i possibili danni agli ecosistemi, al paesaggio ed all'ambiente.

Ragioneremo sul futuro di Angela Angelina e sulle attività legate alla commercializzazione delle cozze.

18:00: Visita del vecchio Mercato del Pesce

Presso Mercato del Pesce, via Molo Dalmazia, 51

Accompagnati dagli operatori dell'Associazione Cestha, visiteremo il vecchio mercato del Pesce di Marina di Ravenna, oggetto di recupero e base di nuove progettualità legate alla pesca sostenibile.

20:00 Apericena in banchina presso il Molo Darsena Pescherecci

22:00 Proiezione del documentario "Italian Offshore"

Presso il Ravenna Yacht Club, via Molo Dalmazia

MARTEDÌ 9 AGOSTO

11:30 Presentazione dei risultati delle analisi di Goletta Verde

Presso Goletta Verde, Molo Darsena Pescherecci

15:00 In bicicletta alla scoperta dell'Oasi di Punta Alberete

Ritrovo presso Goletta Verde, Molo Darsena Pescherecci

Biciclettata attraverso le bellezze naturali della costa ravennate, con un percorso attraverso la pineta e la valle di Marina Romea, la Foce del Lamone e all'Oasi di Punta Alberete. Rientro previsto per le ore 18:30

18:00 Presentazione del Libro "Oro Nero Oro Rosso"

Presso G.S. Sub Delphinus, via Marinara 61/63

Una vita da sub, trascorsa sotto le piattaforme marine di tutto il mondo. Monica Forti, giornalista, ne parlerà con l'autore Gian Luigi Giusti

18:30 Non solo Mare: Presente e possibile futuro del Parco del Delta del Po

Ritrovo presso Goletta Verde, Molo Darsena Pescherecci

Appuntamento pubblico per parlare di aree protette, e futuro del Parco del Delta del Po, la principale area umida d'Italia.

20:30 Festa di chiusura di Goletta Verde

Soci, amici, simpatizzanti, si ritrovano sulla banchina per mangiare assieme e raccontare le storie e avventure di questi primi 30 anni di Goletta Verde)

22:00 Presentazione di immagini sulle aree più belle del nostro territorio

itrovo presso Goletta Verde, Molo Darsena Pescherecci

Una serata conviviale di racconti, in ricordo di Mario Dracini di Legambiente Ravenna.

Nelle mattine di Lunedì 8, martedì 9 e mercoledì 10 agosto:

CACCIA AL RIFIUTO!

L'appuntamento è alle 9:00 presso Goletta Verde (ormeggiata al Molo Darsena Pescherecci), per la vigilanza sui rifiuti abbandonati lungo le spiagge e gli stabilimenti balneari, assieme alle Guardie Ecologiche di Legambiente.

Durante le cene sarà presente

l'animazione per i più piccoli a cura dell'Ass.ne Lucertola Ludens.

Inoltre per tutti i tre giorni sarà possibile **visitare Goletta Verde** nei seguenti orari:

Domenica 7 agosto
dalle 19:00 alle 21:00

Lunedì 8 agosto
Dalle 16:00 alle 20:00

Martedì 9 agosto
Dalle 16:00 alle 20:00

WWW.LEGAMBIENTE.IT/GOLETTAVERDE

Tutte le attività sono **gratuite, aperte a tutti** e senza necessità di prenotazione, fatte salve le Apericene serali che saranno a contributo volontario, e per le quali vi chiediamo di indicarci la vostra presenza mandando una mail a:

info@legambiente.emiliaromagna.it

Goletta Verde è supportata da Coop Alleanza 3.0 e:



In collaborazione con:

