













LA SPIAGGIA ECOLOGICA DI ASCEA MARINA (SA)





PROGRAMMA EVENTO

Sabato 24 giugno 10:00-10:30

INAUGURAŽIONE "SPIAGGIA ECOLOGICA" PRESSO STABILIMENTO POSEIDONIA BEACH CLUB

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO POSEIDONIA BEACH E DELLA NUOVA CARTELLONISTICA E APERTURA DELLE ATTIVITÀ

Alfonso Scarpato - Ricercatore ISPRA e Responsabile del Progetto *Giovanni Rizzo* - Amministratore e Responsabile stabilimento POSEIDONIA BEACH CLUB

Sabato 24 giugno ore 11:00-13:00 e 16:00-18:00 e domenica 25 giugno 11:00-13:00 ATTIVITÀ EDUCATIVE E LUDICHE PER LE FAMIGLIE

Prenotazione in loco a partire da venerdì 23 giugno per:

- C Laboratorio "Proteggiamo le tartarughe marine" a cura del personale SZN
 - Come riconoscerne le tracce e quali comportamenti adottare per un uso sostenibile della spiaggia
- CLaboratorio "Questa è una Spiaggia Ecologica e tu ne fai parte" a cura del personale ISPRA
 - C Esploriamo la spiaggia e i suoi elementi con i 5 sensi
 - C Giochi di gruppo e con il mazzo di carte della Spiaggia Ecologica

Sabato 24 giugno ore 19:00

APERITIVO TEMATICO "BUONE PRATICHE DI GESTIONE DELLE SPIAGGE" Modera: Stefania Chiesa (ISPRA)

Con la partecipazione di amministratori locali, rappresentanti di stabilimenti balneari del Comune di Ascea, ricercatori ISPRA, ricercatori SZN, volontari progetto LIFE TurtleNEST, responsabile del Museo del Mare di Pioppi

DISTRIBUZIONE DI GADGET E MATERIALE DIVULGATIVO E DIDATTICO
MOSTRA FUMETTI E FOTOGRAFICA "MARINE LITTER: LOOKING FORWARD A NEW WORLD", PRESSO IL POSEIDONIA BEACH CLUB



VIENI A CONOSCERE LA SPIAGGIA ECOLOGICA DI ASCEA MARINA

DOVE SI REALIZZA UNA CONVIVENZA EQUILIBRATA TRA GLI ELEMENTI NATURALI E QUELLI INTRODOTTI DALL'UOMO

- Le praterie di *Posidonia oceanica* hanno una enorme valenza ecologica e sono indicatore di buona qualità delle acque marino-costiere. Stiamo attenti a non danneggiarle quando gettiamo l'ancora!
- Sabbia, conchiglie e foglie di posidonia sono parte della spiaggia, non portarli via! Invece limita i rifiuti e non abbandonarli in spiaggia o in mare.
- Le dune sabbiose con la loro vegetazione sono una componente preziosa e fragile degli ecosistemi costieri.

 Utilizza passerelle e sentieri per evitare di calpestare e danneggiare le dune e le piante presenti sulle spiagge!
- Le tartarughe marine utilizzano le spiagge sabbiose per deporre le uova. Segnala la presenza di nidi e aiuta a tutelarli evitando inquinamenti acustici e luminosi e rimuovendo le attrezzature durante la notte (ad eccezione degli ombrelloni)

UNA NUOVA GESTIONE DELLA SPIAGGIA CHE CONVIENE A TUTTI

- AGLI AMBIENTI COSTIERI, per una maggiore protezione
- Al CITTADINI, perché possono godere di una spiaggia più naturale ma attrezzata
- A GESTORI BALNEARI e AMMINISTRAZIONI, per una gestione più efficiente degli arenili e l'aumento dell'attrattiva turistica

