

Martedì 28 aprile*
ore 15:30 - 17:30



Porto San Giorgio
presso "il Cozzaro Nero" -
Lungomare Gramsci

Progetto JOINABLE **"Economia Circolare Blu - Sostenibilità in ambiente marino"**

Organizzato da: **AMAP**,
con la collaborazione di:
CO.GE.PA,
Città di Porto San Giorgio e I.T.T. "G. e M. Montani" di Fermo

*In caso di **maltempo**, l'evento sarà posticipato a **martedì 5 maggio**, alla stessa ora.



Interreg
IPA ADRION

Co-funded by
the European Union

JOINABLE



CINEMA
E IMMAGINI
PER LA SCUOLA

Ministero Generale
CINEMA e
AUDIOVISIVO
MIC

MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Evento formativo per operatori del settore ittico

"Strumenti e tecnologie per il monitoraggio di plastiche e microplastiche"

Un'importante occasione di formazione e confronto rivolta a pescatori e acquacoltori, organizzata da AMAP, con il supporto del Consorzio Co.Ge.Pa e la collaborazione della Città di Porto San Giorgio, a partire dalle ore 15:30:

Saluti istituzionali - AMAP e Comune di Porto San Giorgio

Presentazione progetto JOINABLE - AMAP

"Le microplastiche negli organismi marini", Prof.ssa Giorgia Gioacchini (UNIVPM)

"Monitoraggio delle Microplastiche nella Sabbia: Chimica Verde, Service Learning e Citizens Science", Prof.ssa Teresa Cecchi (I.T.T. "G. e M. Montani")
Conclusioni e Degustazione

Durante l'iniziativa verranno presentati alcuni strumenti tecnologici sviluppati nell'ambito del progetto **JOINABLE - Programma Interreg IPA ADRION 2021-2027** e sarà prevista la localizzazione di imbarcazioni in vetroresina ("ghost boats"), abbandonate sul litorale di Porto San Giorgio, da avviare a futuri processi di upcycling, in un'ottica di sostenibilità e valorizzazione delle risorse.

L'iniziativa si inserisce nel più ampio quadro delle attività di JOINABLE, volto a promuovere l'economia circolare blu nell'area Adriatico-Ionica e a rafforzare la cooperazione tra enti, comunità locali e operatori del settore, per la tutela degli ecosistemi marini e la diffusione di pratiche sostenibili.

Inoltre, in occasione dell'evento, verranno svolte delle attività relative al progetto "Cinema e Immagini per la Scuola" - "Chimica: 118 Elementi di Futuro", promosso dal MIC e del MIM, per il cortometraggio "Microplastiche: la soluzione è dentro il problema" da parte di studenti e docenti dell'I.T.T. "G. e M. Montani" di Fermo.



GHOST BOATS