

COMUNICATO STAMPA

È online COAST - disCOVer Apulian Sea BeauTy

Piattaforma digitale per il turismo marittimo, la nautica da diporto e gli sport acquatici in Puglia

Bari, 25 luglio 2022 – È online COAST – disCOVer Apulian Sea BeauTy – l’innovativa piattaforma digitale per il turismo marittimo, la nautica da diporto e gli sport acquatici in Puglia.

COAST (www.coast-puglia.it) unisce le più accurate previsioni meteo-marine con le attività proposte dagli operatori locali e i consigli degli utenti.

Il progetto di innovazione tecnologica, finanziato dalla Regione Puglia tramite il bando "Innolabs", è stato realizzato da un raggruppamento temporaneo di imprese con capofila Links Management and Technology e come partner la Fondazione Centro Euromediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), CarucchieChiurazzi e Profin Service. Alle attività di sperimentazione hanno partecipato CNA Balneatori Puglia, Federazione Italiana Vela Puglia e Area Marina Protetta di Torre Guaceto.

Le previsioni oceanografiche (es. onde, correnti, temperatura del mare) ad altissima risoluzione per la costa Pugliese rappresentano uno degli elementi innovative del progetto. Dalla sede operativa di Lecce e grazie al Centro di Super Calcolo tra i più avanzati d’Europa, il CMCC produce i dati e li rende disponibili operativamente combinando molteplici modelli ad alta risoluzione nell’ambito del sistema di previsioni europeo del Copernicus Marine Service.

COAST nasce per supportare turisti e sportivi nella scelta delle destinazioni e nella pianificazione delle attività lungo la costa pugliese, offrendo informazioni dettagliate in base alle condizioni climatiche e alle caratteristiche dei servizi offerti. Allo stesso tempo, la piattaforma risponde alle esigenze di stabilimenti balneari, circoli nautici ed associazioni sportive che intendono promuovere le proprie strutture e attività, con informazioni utili alla fruizione della costa e alla pratica in sicurezza degli sport acquatici.

“Grazie a COAST, l’esperienza più che decennale di Links nel settore dei servizi digitali per la sicurezza in mare è ora a disposizione degli sportivi e dei turisti che scelgono le coste pugliesi. I risultati del progetto dimostrano, ancora una volta,

l'importanza della collaborazione tra imprese, ricerca e istituzioni per creare servizi innovativi destinati al pubblico", commenta Palmalisa Marra, Responsabile Links Innovation Hub di Links Management and Technology.

"Il progetto COAST testimonia di come la ricerca avanzata e le previsioni del mare offrono servizi di grande rilevanza a beneficio di operatori di settore, sportivi, la società nel suo complesso. La piattaforma rende utilizzabili e agilmente accessibili sul territorio pugliese informazioni che nascono dal Servizio Europeo Copernicus Marine Service che è alla base delle previsioni marine di COAST e del quale la Fondazione CMCC coordina il sistema di previsioni del Mar Mediterraneo", commenta Giovanni Coppini, Direttore della Divisione di Previsioni del mare e applicazioni del CMCC.