

Porto Cagliari più sicuro con tecnologia

LINK: http://www.ansa.it/sardegna/notizie/mare/2019/06/19/porto-cagliari-piu-sicuro-con-tecnologia_2f9b1b2d-14b8-48ee-bbce-a46dfdb5b221.html



ANSA.it Sardegna Mare
Porto Cagliari più sicuro con tecnologia
Porto Cagliari più sicuro con tecnologia
Cagliari port 2020, progetto ricerca e innovazione da 9 milioni FOTO © ANSA +CLICCA PER INGRANDIRE
Redazione ANSA CAGLIARI
19 giugno 2019 13:18 News
Porto di Cagliari più sicuro e più vicino alla città anche grazie alla tecnologia. Ma l'esempio del capoluogo, un progetto con cinque anni di studio, sperimentazione e confronto chiamato Cagliari port 2020, può essere utilizzato anche negli altri scali marittimi dell'isola. "E magari - ha spiegato il presidente dell'Autorità di sistema del mare di Sardegna Massimo Deiana - diventare anche un modello a livello nazionale. Rispetto ai competitori abbiamo un vantaggio: strutture e servizi di eccellenza che non si trovano da altre parti". Il risultato è un software informativo innovativo presentato al Molo Ichnusa di Cagliari con informazioni sul trasporto merci, passeggeri e crocieristi collegate con sistemi istituzionali per l'incremento della sicurezza in porto e la riduzione dei tempi delle operazioni in

banchina e delle possibilità di errore. Il progetto di ricerca e innovazione è finanziato con nove milioni dal Miur. Il port community system è, ad esempio, una piattaforma telematica per la digitalizzazione delle pratiche sui trasporti di merci e persone. Dodici le agenzie marittime che, dallo scorso luglio, sono state coinvolte nella sperimentazione. In dodici mesi sono state monitorate 1.700 toccate. Il sistema - è stato spiegato - "piloterà anche la scelta del turista che passa negli scali sardi nella scoperta del territorio e dei suoi prodotti tipici". Coinvolti in Cagliari port 2020 anche **Vitrociset**, Crs4, Università di Cagliari, Ctim, Click&find, Ctm, Cict, Flossalab, 4cmultimedia.
RIPRODUZIONE RISERVATA
© Copyright ANSA
Condividi Suggestisci
Facebook Twitter LinkedIn
Mail Ottieni il codice embed