



La tecnologia satellitare mette a disposizione di una vasta gamma di potenziali utilizzatori finali, tra cui: ricercatori, decisori politici, ed esperti nei diversi settori della società e dell'economia, dati affidabili, obiettive e comparabili nel tempo, riguardanti lo stato del suolo, dell'aria, dell'acqua, della vegetazione e delle risorse e tanto altro. Un adeguato accesso a queste informazioni implica spesso la possibilità per gli stessi utilizzatori di godere di una serie di benefici di carattere socio-economico tra cui ottimizzazioni dei processi interni, migliore utilizzo delle risorse, decisioni informate e puntuali, per citarne alcuni che favoriscono uno sviluppo sostenibile.

Tra i diversi settori industriali, in quello marittimo sono evidenti le tendenze che mostrano una sempre crescente domanda da parte di enti pubblici e privati di soluzioni satellitari al fine di garantire una gestione più attenta degli oceani e dei mari e delle loro risorse. Questa tendenza si è evoluta parallelamente alle politiche europee, mostrando un ruolo sempre più centrale dei dati e delle immagini satellitari.

In questo contesto il progetto e-shape, rappresenta una iniziativa unica nel suo genere che mira a sviluppare servizi basati su dati di osservazione della terra con e per gli utenti in 7 settori chiave come: agricoltura, salute, energia, ecosistema, acqua, disastri e clima.

Il workshop sarà focalizzato sulla presentazione di due dei progetti pilota sviluppati sotto gli auspici del progetto e-shape e che hanno un grande potenziale innovativo per gli operatori del settore marittimo. Il workshop sarà l'occasione per mostrare concretamente ai partecipanti come ottenere le informazioni richieste e come godere di tutti i vantaggi legati all'integrazione delle applicazioni basate sull'Osservazione della Terra nei flussi di lavoro quotidiani degli operatori marittimi. L'evento è volto ad informare e promuovere discussioni e scambi su opportunità e sfide offerte dai dati satellitari con potenziali utenti vecchi e nuovi. Questo workshop vuole pertanto favorire lo scambio di conoscenze sulle metodologie di co-design per favorire un maggiore coinvolgimento di nuovi potenziali utenti finali nello sviluppo e nell'adozione di tali servizi per il settore marittimo.

Nell'ambito di:



In collaborazione con:



Programma dell'evento

Moderatore dell'evento:

Annalisa Donati, Segretario Generale, Eurisy

15:00 – 15:20: Considerazioni introduttive

Giacomo Costantini, Assessore al turismo e smart city del Comune di Ravenna, e coordinatore dell'agenda digitale per l'Emilia Romagna, Comune di Ravenna

15:20 – 15:35: I benefici dell'Osservazione della Terra per gli utenti finali e prospettive future

Francesca Piatto, Project Officer, EARSC

15:35- 15:50: Il progetto Horizon2020 "e-shape"

Annalisa Donati, Segretario Generale, Eurisy

15:35- 16:25: I progetti pilota di "e-shape"

- **15:50- 16:05: [Rheticus](#)**[®]

Alessandra Bleve, Business Development Assistant, Planetek
Alla presentazione seguirà una sessione di Q&A di 5 minuti.

- **16:05- 16:25: [FRIEND](#)**

Marco Folegani, Co-fondatore e CEO, MEEO srl
Alla presentazione seguirà una sessione di Q&A di 5 minuti.

16:25 - 16:40: Accesso e gestione dei finanziamenti europei

Emanuela Medeghini, Unità Organizzativa Politiche europee, Comune di Ravenna
Leonardo Alberto Dal Zovo, CEO, StudioMapp

16:40 - 16:50 Q&A

16:50- 17:00 Considerazioni conclusive

Nell'ambito di:



In collaborazione con:

