



21 MAGGIO 2018 - SALA DANTESCA BIBLIOTECA CLASSENSE, VIA BACCARINI, 3 - RAVENNA POSSIBILITÀ DI INNOVAZIONE NEL SETTORE DELLE ENERGIE IN AMBITO MARINO

Il settore delle energie rinnovabili in ambito marino, riconosciuto come strategico per lo sviluppo del settore energetico a livello internazionale, ha raggiunto negli ultimi anni importanti successi sia dal punto di vista economico che tecnico. A monte di tali successi ci sono molteplici collaborazioni pubblico-private che, sono il risultato di una forte collaborazione tra tutti gli attori dell'ecosistema dell'innovazione: imprese, istituzioni pubbliche e il mondo della ricerca.

Il Comune e il Tecnopolo di Ravenna organizzano questo incontro informale per discutere sulle possibilità e le modalità di avviare processi di innovazione all'interno del settore delle energie rinnovabili marine e del settore dell'offshore oil&gas.

Partendo dalle esigenze delle imprese l'incontro intende inoltre discutere le possibili modalità di valorizzazione del know-how del settore offshore oil&gas.

PER CONFERME E ISCRIZIONI:

assattivitaproduttive@comune.ra.it

PROGRAMMA:

Ore 15.30 - Registrazione e Saluti del Comune di Ravenna

Ore 16.00 - Massimo Cameliani intervista:

Francesco Paolo Ausiello - ASTER

Scenario energetico internazionale in termini di produzione e costi dell'energia

Previsioni per lo sviluppo del settore offshore renewable energies

Roberto Ricci Mingani - Regione Emilia-Romagna

Le politiche e gli strumenti della Regione Emilia Romagna a supporto allo sviluppo di progetti di innovazione

Francesco Matteucci - Greentech Clust-ER

Organizzazione sistema regionale dell'innovazione Esempi di processi di innovazione collaborativa in ambito offshore renewable energies

Ore 16.40 - Conclusioni a cura dell'Ass. Palma Costi

Ore 16.50 - Discussione con i partecipanti









