

## Strategie per le politiche regionali di finanziamento R&S nel settore aerospazio

L'evento è organizzato nell'ambito del progetto INTERREG Europe:

### **STEPHANIE - Space TEchnology with Photonics for market and societal challenges**

STEPHANIE si pone l'obiettivo di migliorare la capacità degli enti pubblici europei di promuovere politiche per un uso efficace e diffuso della ricerca e dell'innovazione nel campo della tecnologia spaziale per lo sviluppo di prodotti con forte potenziale di mercato e capacità di affrontare le sfide della società.

STEPHANIE si concentra sullo Spazio e Osservazione della Terra, con particolare attenzione gli sviluppi nel campo della Fotonica.

STEPHANIE riunisce 9 attori regionali per lo scambio di idee ed esperienze sui modelli di policy per la cooperazione lungo la catena del valore tecnologico (progettazione, produzione, commercializzazione di sostegno alla distribuzione), coinvolgendo quindi autorità pubbliche, imprese, ricercatori ed utenti finali dei prodotti innovativi.

## Programma

10 luglio 2017

**Auditorium di Santa Apollonia, Firenze, Via S. Gallo 25/a**

Ora	Intervento	Speaker
9:30	Registrazione dei partecipanti	
10:00	Apertura e Benvenuto	Assessore Stefano Ciuoffo, Regione Toscana
10:20	Il progetto STEPHANIE: obiettivi ed attori coinvolti	Roberto Pini, Istituto Fisica Applicata, CNR
10:40	Le politiche regionali di R&S: opportunità e finanziamenti per il settore aerospazio	Albino Caporale ( <i>tbc</i> ), Regione Toscana
11:00	Il Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA) e il nuovo bando Cluster del MISE	Walter Montagnani, CTNA
11:20	Il ruolo dell'ASI e il rapporto con le Regioni	Roberto Formaro, Agenzia Spaziale Italiana
11:40	Orientamenti del settore e sfide del futuro	Enrico Suetta, Leonardo Company
12:00	Discussione con stakeholders ed imprese, interventi dal pubblico e conclusioni	
12:30	Light Lunch	