

Polo ICT-Robotica (POLITER)

Tabella degli incontri realizzati nell'ambito della Smart Specialisation Strategy

| Polo organizzatore | Data | Luogo (luogo e sede) | Oggetto (titolo dell'iniziativa) | Presenti (elenco enti/centri/organizzazioni presenti) | Principali risultati (elencare a punti in maniera didascalica i principali temi affrontati e risultati ottenuti) |
|--------------------|------------|----------------------------------|---|---|--|
| POLITER | 11/02/2013 | Firenze – Confindustria Toscana | Incontro Cluster Polo ICT e Associazioni di categoria imprese | Polo Navacchio; Confindustria Toscana; CNA Toscana; Confartigianato Toscana; Coordinatori cluster Robotica, ICT gestionale, TLC, Aerospazio, Open source-open data, Media-entertainment | Possibilità di definire una piattaforma di collaborazione fra imprese dell'offerta di innovazione (Polo ICT) e un panel di imprese in rappresentanza della domanda per definire le roadmap di S3 Da verificare la possibilità di attivare i rapporti fra imprese della domanda e dell'offerta di innovazione all'interno di ciascun cluster |
| POLITER | 08/04/2013 | Pontedera – Polo S. Anna Valdera | Workshop Cluster Robotica | Polo Navacchio; Istituto di Biorobotica SSS.Anna; Quadrifoglio Spa; Università di Firenze; Scienza Machinale Srl; Università di Siena | Discussione delle linee guida del documento di Smart specialisation per il cluster Robotica Individuazione dei contributi da produrre nell'ambito del coordinamento del Cluster e delle modalità di discussione interna (trasmissione I draft e raccolta contributi via email) |
| POLITER | 07/05/2013 | Polo Tecnologico di Navacchio | Workshop Cluster Open source-open data | Polo Navacchio; Seacom Srl; IDNA Srl; BNova Srl; noze Srl; Truelite Srl | Discussione delle linee guida del documento di Smart specialisation per il cluster Open Source-Open Data Individuazione dei contributi da produrre nell'ambito del coordinamento del Cluster e delle modalità di discussione interna (trasmissione I draft e raccolta contributi via email) |
| POLITER | 08/05/2013 | Polo Tecnologico di Navacchio | Workshop Cluster Tlc | Polo Navacchio; Cubit scarl; NetResults Srl; Picotron Srl | Discussione delle linee guida del documento di Smart specialisation per il cluster Tlc |

| | | | | | |
|---------|------------|---|---|--|--|
| | | | | | Individuazione dei contributi da produrre nell'ambito del coordinamento del Cluster e delle modalità di discussione interna (trasmissione I draft e raccolta contributi via email) |
| POLITER | 24/05/2013 | Polo Tecnologico di Navacchio | Workshop Cluster Open source-open data | Polo Navacchio; Evidence Srl; CNR; Università di Pisa; Hyperborea Srl; Seacom Srl | Discussione prima bozza di documento di Smart specialisation e approfondimento sulle tematiche Open Data |
| POLITER | 28/05/2013 | Sesto Fiorentino – Incubatore Università di Firenze | Workshop Cluster ICT gestionale e Media-entertainment | Var Group; ReXoLcom Srl; Università di Firenze; Kiunsys Srl; Sintetika Srl; Comune di Firenze | Discussione delle linee guida del documento di Smart specialisation per i cluster ICT gestionale e Media-entertainment Individuazione dei contributi da produrre nell'ambito del coordinamento del Cluster e delle modalità di discussione interna (trasmissione I draft e raccolta contributi via email) |
| POLITER | 07/06/2013 | Polo Tecnologico di Navacchio | Riunione di coordinamento dei Cluster | Polo Navacchio; Coordinatori cluster Robotica, ICT gestionale, TLC, Aerospazio, Open source-open data, Media-entertainment | Presentazione dei documenti di Smart specialisation di ciascun cluster Valutazione dei contributi pervenuti da parte dei soggetti aggregati a ciascun cluster |
| POLITER | 11/06/2013 | Polo Tecnologico di Navacchio | Workshop Cluster Robotica | Polo Navacchio; MaVi Srl; Pitom Srl; eResult Srl; Scienza Machinale Srl; Quadrifoglio Spa; Università di Siena | Discussione prima bozza di documento di Smart specialisation Valutazione dei contributi pervenuti da parte dei soggetti aggregati al cluster |
| POLITER | 16/07/2013 | Pontedera – Polo S. Anna Valdera | Workshop Cluster Robotica | Polo Navacchio; Scienza Machinale Srl; Istituto di Biorobotica SSS.Anna; Università di Firenze; Università di Siena; Università di Pisa; Istituto TeCip SSS.Aanna; Istituto di Management SSS.Anna; Resiltech; Quadrifoglio Spa; | Presentazione del documento settoriale di Smart specialisation Stato dell'arte dei principali progetti di ricerca industriale sulla robotica Presentazione dei servizi del sistema della ricerca per le imprese nel settore dell'automazione e robotica |

| | | | | | |
|---------|------------|-------------------------------|--|--|---|
| | | | | Thales Italia Spa; eResult Srl | |
| POLITER | 17/09/2013 | Regione Toscana | Riunione commissione valutazione progetti Smart specialisation | Polo Navacchio; Coordinatori dei cluster Robotica, ICT gestionale, TLC, Aerospazio, Open source-open data, Media-entertainment | Discussione del documento di Smart specialisation presentato Necessità di maggiore sintesi e definizione delle roadmap prioritarie |
| POLITER | 23/09/2013 | Polo Tecnologico di Navacchio | Riunione di coordinamento dei Cluster | Polo Navacchio; Coordinatori dei cluster Robotica, ICT gestionale, TLC, Aerospazio, Open source-open data, Media-entertainment | Definizione delle modalità di revisione e dei contenuti del documento di Smart specialisation Discussione delle linee guida del documento di Foresight Individuazione dei contributi da produrre nell'ambito del coordinamento del Cluster e delle modalità di discussione interna (trasmissione I draft e raccolta contributi via email) |
| POLITER | 25/10/2013 | Polo Tecnologico di Navacchio | Riunione di coordinamento dei Cluster | Polo Navacchio; Coordinatori dei cluster Robotica, ICT gestionale, TLC, Aerospazio, Open source-open data, Media-entertainment | Discussione prima bozza di documento di Foresight Valutazione dei contributi pervenuti da parte dei soggetti aggregati a ciascun cluster |