

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)
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	29/01/2013	Next Technology Tecnotessile, Via del Gelso 13 Prato	Comitato di Gestione del Polo Otir2020	Solitario Nesti, NTT Giuseppe Gori, SERVINDUSTRIA PT Luca Mattesini, I2T3 Marco Benvenuti, FCS Domenico Castiello, PO.TE.CO. Enrico Venturini, NTT Chiara Uvoni, NTT Lidia Castagnoli, NTT	-Definizione delle strategie da attuare per l'individuazione dei driver di innovazione e la successiva stesura di roadmap programmatica. -Discussione e analisi delle problematiche connesse con il settore Moda di importanza per il Polo Otir2020
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	14/05/2013	Next Technology Tecnotessile, Via del Gelso 13 Prato	Comitato di Gestione del Polo Otir2020	Solitario Nesti, NTT Giuseppe Gori, SERVINDUSTRIA PT Luca Mattesini, I2T3 Marco Benvenuti, FCS Domenico Castiello, PO.TE.CO. Severino Zanelli, POLO TECNOLOGICO MAGONA Sara Bonci, AREZZO INNOVAZIONE Enrico Venturini, NTT Chiara Uvoni, NTT Lidia Castagnoli, NTT	-Definizione preliminare dei principali contenuti scientifico- tecnologici delle ipotetiche roadmap in base ai contenuti forniti da ciascun partner del Polo
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	22/05/2013	Next Technology Tecnotessile, Via del Gelso 13 Prato	Brainstorming e focus group sulla smart specialisation	Riccardo Cecconi-consulente esperto di tecnologie per il tessile Ivo Vignali-imprenditore della Rifinizione Vignali SpA di Montemurlo (PO) Giovanni Moschini- Confindustria Prato Edoardo Paoli-Servindustria	-illustrazione dei risultati ottenuti con la preliminare Analisi desk -brainstorming e discussione successiva per generare nuovi elementi sulle roadmap già individuate e per validare le tesi prodotte dallo studio precedente all'incontro

				<p>S.r.l. di Pistoia Gel ceccarelli-Responsabile Innovazione di Salvatore Ferragamo Spa di Firenze Lorenzo Biagini- Imprenditore di Toscana Spazzole Industriali Srl di Montemurlo (PO) Franco Bini-Imprenditore di LineaEsse SpA di Prato Roberta Pecci-Imprenditrice della Pecci Filati SpA di Capalle (FI) Solitario Nesti-Presidente Polo OTIR2020 Enrico Venturini-Direttore Operativo del Polo OTIR2020 Lidia Castagnoli -Consulente Polo OTIR2020</p>	
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	16/10/2013	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Santa Marta 3 Firenze	Intervista con questionario semi-strutturato	<p>Professore Maurizio De Lucia e Next Technology Tecnotessile</p>	<p>-Fasi delle filiere della Moda con maggiori criticità: fasi caratterizzate da maggiore incertezza tecnico-economica -Analisi della filiera produttiva proiettata in un orizzonte temporale breve-medio (1-2 anni) con individuazione delle tecnologie più rilevanti -Analisi delle reti di relazioni tecnico produttive (tra aziende, tra aziende e centri di ricerca) a livello locale, nazionale, internazionale</p>
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	16/10/2013	Polo Biomedico e Tecnologico, Viale Morgagni 40 Firenze	Intervista con questionario semi-strutturato	<p>Professore Rinaldo Rinaldi e Next Technology Tecnotessile</p>	<p>-Analisi delle Fasi delle filiere della Moda con maggiori criticità: fasi caratterizzate da maggiore incertezza tecnico- economica -Analisi della filiera produttiva</p>

					<p>proiettata in un orizzonte temporale breve-medio (1-2 anni): fasi/funzioni soggette a più elevata intensità di cambiamento</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analisi delle le fasi di maggiore importanza strategica -Individuazione delle tecnologie più rilevanti(tecnologie di upgrading dell'esistente, tecnologie in grado di generare discontinuità) -Analisi dei fabbisogni di competenze e di capitale umano
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	21/10/2013	Istituto tecnico Industriale statale Tullio Buzzi di Prato, Viale della Repubblica 9 Prato	Intervista con questionario semi-strutturato	Professoressa Lucia Pieri e Next Technology Tecnotessile	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi dei Fabbisogni di competenze e di capitale umano -Analisi delle le fasi della filiera della Moda di maggiore importanza strategica -Analisi delle Fasi delle filiere di maggiore importanza strategica e trasversale - Analisi della filiera produttiva della Moda proiettata in un orizzonte temporale breve-medio (1-2 anni): fasi/funzioni soggette a più elevata intensità di cambiamento
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	22/10/2013	Disei-Polo di Novoli, Via delle Pandette 32 Firenze	Intervista con questionario semi-strutturato	Professore Mauro Lombardi, Dott.ssa Marika Macchi, Next Technology Tecnotessile	<p>-Illustrazione dei risultati raggiunti dagli studi sul settore tessile pratese affrontati dall'Università di Firenze e da Next Technology Tecnotessile con individuazione dei punti in comune e dei punti di divergenza</p>

14 Gennaio 2013

					-Analisi della filiera produttiva proiettata in un orizzonte temporale breve-medio (1-2 anni): fasi/funzioni soggette a più elevata intensità di cambiamento
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	24/10/2013	Next Technology Tecnotessile, Via del Gelso 13 Prato	Intervista con questionario semi-strutturato	Professoressa Patrizia Bogani e Next Technology Tecnotessile	-Analisi delle le fasi della filiera della Moda di maggiore importanza strategica - Fasi delle filiere con maggiori criticità: fasi caratterizzate da maggiore incertezza tecnico-economica - Analisi della filiera produttiva della Moda proiettata in un orizzonte temporale breve-medio (1-2 anni): fasi/funzioni soggette a più elevata intensità di cambiamento
Otir 2020-Polo di innovazione della Filiera della Moda	28/10/2013	Next Technology Tecnotessile, Via del Gelso 13 Prato	Brainstorming	Team di Next Technology Tecnotessile	-Analisi dei risultati finali raggiunti con il lavoro di scambio effettuato con esperti e stakeholder e il lavoro effettuato on desk -Individuazione degli elementi risultati strategici in entrambi i lavori -Individuazione degli aspetti critici dei lavori sui quali effettuare ulteriori analisi