

I centri di ricerca della rete **RESET**

NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE - PRATO, ITALIA

NTT è un organismo di ricerca privato iscritto all'Albo dei laboratori del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), che opera per il miglioramento dell'innovazione tecnologica e della competitività delle aziende. La società è stata costituita a Prato nel 1972. La costante partecipazione alla realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo e di trasferimento tecnologico a livello nazionale ed europeo ha permesso a Next Technology Tecnotessile di consolidare un vasto network di legami e collaborazioni, composto dalle più rilevanti realtà industriali, università, centri di ricerca, e aziende di servizio operanti in Italia, in Europa e nel mondo.

ISTITUTO DI RICERCA TESSILE (AITEK) - ALCOY, SPAGNA

AITEK è stata istituita nel 1985 per iniziativa della Regione Valenciana, attraverso l'Istituto valenciano per la piccola e media industria (IMPIVA). Attualmente è il centro più importante per la ricerca, l'innovazione e i servizi tecnici avanzati a disposizione delle PMI del settore tessile, tecnico tessile, e manifatturiero. Il suo obiettivo è quello di promuovere la modernizzazione e l'introduzione di tecnologie nuove ed emergenti attraverso lo sviluppo di progetti di R&S e, in generale, di tutte le iniziative che contribuiscono al progresso industriale del settore.

ISTITUTO DI RICERCA TESSILE DELLA SASSONIA (STFI) - CHEMNITZ, GERMANIA

STFI è un istituto di ricerca no-profit tedesco nello Stato libero della Sassonia e vanta una lunga tradizione sulla ricerca tessile e l'industria. Il centro sviluppa soluzioni tecniche innovative per una vasta gamma di applicazioni in tessuto non tessuto e tessili. STFI lavora a stretto contatto con l'UE e con le autorità nazionali e regionali per promuovere la R&S industriale raccomandando programmi di sostegno per le PMI.

CENTRO DI RICERCA TECNOLOGICO DEL PORTOGALLO (CITEVE) VILA NOVA DE FAMALICÃO, PORTOGALLO

CITEVE è una organizzazione di riferimento nel panorama nazionale ed europeo per quanto riguarda la promozione dell'innovazione e dello sviluppo nel settore tessile e abbigliamento. Negli ultimi due decenni CITEVE ha preso parte a più di 100 progetti di ricerca e sviluppo che hanno coinvolto più di 200 aziende (sia portoghesi che europee).

CLUSTER DEI TESSILI TECNICI (CLUTEX) - LIBEREC, REPUBBLICA Ceca

CLUTEX è un cluster ceco unico nel suo genere, focalizzato sui tessuti (soprattutto tessuti tecnici). Esso è composto da 30 membri, la maggior parte di loro sono piccole e medie imprese. I membri del CLUTEX non sono solo produttori di tessuti, ma anche 4 istituzioni di ricerca e sviluppo, l'università e l'associazione tessile nazionale. Le attività di R & S rappresentano l'attività principale del cluster e mira a facilitare a livello nazionale ed internazionale le condizioni appropriate per il sostegno delle attività e dei progetti di R&S.

ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA & SVILUPPO PER IL TESSILE & ABBIGLIAMENTO (INCDTP) - BUCHAREST, ROMANIA

INCDTP sviluppa attività di R&S applicata sul T&A e su tutti i suoi correlati: tessuti intelligenti, tessuti tecnici per l'ambiente, medicina, aeronautica, informatica per il T&A, attrezzature tecnologiche e automazione, test di qualità. E' coinvolto nella formazione professionale dei dipendenti e degli studenti provenienti dal mondo del T&A. Gestisce l'incubatore tecnologico di imprese ITA TEX CONF per sostenere lo sviluppo del settore privato attraverso l'innovazione e il trasferimento tecnologico della ricerca sul T&A.

CENTRO EUROPEO PER I TESSILI INNOVATIVI (CETI) - LILLE, FRANCIA

Il CETI è un centro per la ricerca, lo sviluppo e la prototipazione nel settore tessile inaugurato nel 2012 a Tourcoing: una combinazione di competenze, strumenti e attrezzature avanzate per lo sviluppo di nuovi materiali. CETI propone più di 100 soluzioni tecnologiche per lo sviluppo e la sperimentazione di nuove prodotti. Questa concentrazione di tecnologia, e la sua natura modulare, lo rende uno strumento unico in tutto il mondo. Il suo scopo principale è anzitutto quello di sostenere la ricerca e accelerare il processo di innovazione facilitando il trasferimento di tecnologia. CETI assiste aziende di tutte le dimensioni, di qualsiasi settore, inclusi laboratori pubblici e privati, centri tecnici, e altre piattaforme tecnologiche, offrendo loro l'opportunità di condurre attività di ricerca, di intraprendere progetti capaci di tradurre rapidamente le idee, e di sviluppare il prodotto attraverso l'assistenza tecnica, la prototipazione e la formazione.

TEXTILE CENTER OF EXCELLENCE (TCOE) - HUDDERSFIELD, UK

TCoE è stato fondato nel 1976 per sostenere e innovare l'industria tessile locale, attraverso un nuovo approccio volto al professionista, e all'alta qualità nella formazione. E' un centro privato senza scopo di lucro per le imprese, e il suo Consiglio di Amministrazione è composto da dirigenti d'azienda del settore T&A che lavorano con le case di moda più importanti del mondo e sul mercato dei tessuti tecnici. Nel 1999 l'azienda ha istituito un centro di alta formazione per il tessile, riconosciuto a livello nazionale, che fornisce una vasta gamma di corsi e servizi tra cui: un laboratorio tessile per le operazioni di orditura e tessitura, un laboratorio di ricerca e di prototipazione, e un laboratorio sartoriale completamente attrezzato per la produzione di abiti su misura.