















di ricerca-imprese; tra imprese (in particolare start-up) e finanziatori; tra start-up e imprese innovative. In particolare nell'ambito R2B (Research to Business) - individuato come prioritario -, le interazioni si focalizzano su attività di sviluppo tecnologico, di ricerca applicata e di trasferimento tecnologico (Technology Matching tra i detentori dell'innovazione - Centri di ricerca, Università - e i richiedenti innovazione - le imprese). Saranno praticate le macro-tipologie di BM: Business Matching Day, Business Matching Diffuso. Considerando le tipologie di aziende di riferimento e sulla base dell'esperienza pregressa, il business matching day contemplerà principalmente la modalità di erogazione A. On site (concentrato in un luogo fisico), metodo di gran lunga più utilizzato. Mentre relativamente al B. Virtuale e C. Blended, queste saranno utilizzate solo in caso di verifica di mancanza di disponibilità rispetto al modello A. Verrà infine praticato l'incontro diffuso tra organizzazioni interessate a interagire, attraverso business meeting, one to one e distribuiti nel tempo, senza che si verifichi la realizzazione di un evento (on site o virtuale). Verrà dedicata attenzione anche al coinvolgimento degli stakeholder locali, anche nell'ottica di tematiche di stretto interesse - ad. esempio: miglioramento ambientale delle produzioni, valorizzazione dei territori ...

1.2 Rafforzamento delle sinergie con altri distretti toscani Si opererà per il rafforzamento delle sinergie con gli altri distretti toscani sia nell'ottica di trasferimento "in entrata" - tecnologie che possono contribuire alla competitività delle aziende del settore Interni - che "in uscita", come capacità del design di intervenire in campi di pertinenza dei Distretti regionali - dal tema della costruzione dell'identità dei nuovi materiali alla definizione di nuove macchine.

1.3 Partecipazione cluster tecnologico nazionale Attività del Distretto all'interno del Cluster Tecnologico Nazionale "Tecnologie per gli Ambienti di Vita - TAV" - Scenari Sensing, Reasoning, Acting, Interaction, Communication. OO2 Organizzazione, condivisione e diffusione di informazioni strategiche a favore delle imprese, in ottica di intelligenza economica

2.1 Benchmarking strutture di riferimento e raccolta/analisi informazioni e conoscenze chiave Benchmarking strutture di riferimento Verrà realizzato un aggiornamento continuo del Benchmarking su altre strutture di trasferimento tecnologico a livello nazionale ed internazionale. Le realtà che saranno monitorate sono principalmente i Distretti francesi e quelli promossi dalla Regione Piemonte. Attenzione verrà dedicata anche alla realtà dei Design Center europei anche attraverso la rete costruita nell'ambito dei progetti UE SeeDesign. Ricerca e raccolta delle informazioni e conoscenze chiave Tale attività è rivolta alla sorveglianza ed all'acquisizione dell'informazione relativamente a scenari evolutivi di carattere sociale, innovazione sulle tecnologie abilitanti, esperienze di strutture di ricerca. In dettaglio sarà svolta un'attività di ricerca documentaria e tramite fonti umane. Verrà svolta un'attività di scouting dell'innovazione attraverso il coinvolgimento di giovani ricercatori afferenti ai Dipartimenti e Centri di Ricerca che partecipano al Distretto. Tale attività sarà svolta attraverso Internet, fiere di settore e non, conferenze e convegni internazionali. Ciò per sopperire al limite proprio delle imprese, non solo piccole, che, tradizionalmente non svolgono attività di scouting. Specifica attenzione sarà rivolta ad intercettare l'offerta diffusa di innovazione - in ottica open source, open innovation, creatività diffusa, ma anche start up, spin off, fabLab (previa verifica delle effettive abilità. In tale attività è prevista anche la definizione di strumenti di sistematizzazione dell'offerta - costruzione di un data-base delle figure strategiche laureati e phd (costruito in collaborazione con le strutture di ricerca ed Università) - come tramite per l'occupazione di giovani laureati e dottori di ricerca. Le informazioni raccolte saranno analizzate dal gruppo tecnico cui parteciperanno i rappresentanti degli organismi che costituiscono la Rete. Ciò al fine di verificarne la reale applicabilità e potenziali ricadute nei settori di riferimento del Distretto. La sintesi verrà trasmessa al Comitato Tecnico Scientifico

2.2 Formulazione degli scenari strategici e elaborazione del foresight tecnologico A partire dall'Analisi delle informazioni, al Comitato tecnico-Scientifico spetta la definizione delle strategie d'innovazione che saranno presentate e discusse attraverso incontri con le imprese dinamiche / feedback e che si concretizzeranno nel foresight tecnologico. Il foresight tecnologico costituisce lo strumento principale dell'Obiettivo Operativo. Il foresight sarà definito attraverso il modello Expert Opinion. In particolare l'Expert Opinion sarà attuato attraverso l'organizzazione di incontri a cadenza semestrale con la rete di esperti multidisciplinari coinvolti nella definizione del Piano Strategico che lavoreranno al suo aggiornamento sulla base del 4.1 e dei mutamenti in atto. La previsione e la comprensione dello sviluppo tecnologico attraverso consultazioni con esperti in materia sarà allargata ad un più ampio campione attraverso l'applicazione del Metodo Delphi che combina richiesta di pareri riguardanti la probabilità di realizzare la tecnologia proposta e pareri di esperti in materia dei tempi di sviluppo. Gli esperti si interrogano a vicenda in modo sequenziale scambiandosi feedback in base alle proprie previsioni tecnologiche, in modo da pervenire a una sintesi comune. Il foresight tecnologico sarà verificato con un gruppo di aziende leader appartenenti ai diversi settori coinvolti attraverso l'attivazione di tavole rotonde di settore e finale collettiva. Ciò al fine di sfruttare tutta l'Intelligenza Economica Territoriale (IET), come dispositivo che gestisce le informazioni e permette in tal modo al collettivo territoriale di identificare nuovi assi di sviluppo, nuove forme d'intervento, o nuove azioni economiche e sociali da realizzare. Ciò porterà alla definizione di una vision strategica, verso la quale si crei condivisione di senso e impegno da parte dei soggetti coinvolti. In tale fase, da parte del Comitato Tecnico-Scientifico sarà svolta anche la valutazione degli effetti delle decisioni da prendere, prefigurando azioni di anticipazione e gestione dei rischi.

2.3 Diffusione informazioni strategiche alle imprese Tale attività è finalizzata alla conservazione e trattamento delle informazioni relative agli scenari di innovazione sopra prefigurati. Le attività si concretizzeranno ne: - il trattamento dei dati e selezioni degli stessi da parte del Comitato tecnico-scientifico e dei giovani ricercatori; - la creazione di una newsletter finalizzata ad informare le aziende del distretto sulle tematiche di riferimento; - un aggiornamento continuo delle news del sito; - il ricorso ai social per la trasmissione della conoscenza; - l'aggiornamento dell'app dell'ipad come strumento dei broker dell'innovazione. Tali attività saranno caratterizzate da chiarezza dei contenuti, accessibilità e usabilità dell'informazione, economicità del canale, pertinenza, rilevanza, tempestività, completezza, adeguatezza, accreditamento e riservatezza delle informazioni.

2.4 Definizione e realizzazione progetti strategici Tale attività - centrale nel Distretto - è finalizzata alla costruzione di progetti di innovazione su tematiche strategiche all'interno di bandi dell'Unione Europea, nazionale e regionali. A tali progetti parteciperanno aziende complementari per tipologia di prodotto; particolare attenzione sarà dedicata alla realizzazione di partnership nella logica della cross fertilisation. In tale contesto il Distretto svolgerà attività di scouting su bandi e di partecipazione a forum sul tema (conferenze, gruppi di interesse, piattaforme ...) al fine di costruire progetti come capofila e nell'ambito di partnership internazionali. Tale attività sarà svolta da parte di personale del distretto appositamente dedicato

2.5 Definizione e

