

# ---GLOSSARIO DELL'INNOVAZIONE---

## Aiuti di importanza minore (de minimis)

Aiuti di Stato che, in virtù della loro portata limitata, sono considerati dalla Commissione Europea come non distorsivi rispetto al mercato, dunque ammissibili. La soglia di applicabilità del regime "de minimis" è attualmente di € 200.000 su tre anni. Per tali aiuti non è richiesta la notifica preventiva alla Commissione Europea.

## Aiuti di Stato

Intervento effettuato tramite risorse pubbliche per sostenere alcune imprese o attività produttive. L'Unione Europea, allo scopo di salvaguardare una concorrenza libera e leale, vieta gli Aiuti di Stato (articolo 87 del trattato che istituisce la Comunità europea), con l'eccezione degli Aiuti di Stato a finalità regionale, gli Aiuti di Stato orizzontali, gli Aiuti di Stato settoriali e gli Aiuti di importanza minore.

## Aiuti di Stato a finalità regionale

Aiuti di Stato concessi per favorire lo sviluppo economico di determinate zone svantaggiate all'interno dell'Unione Europea

## Aiuti di Stato orizzontali

Aiuti di Stato applicabili senza vincoli geografici né settoriali e finalizzati a sostenere la modernizzazione e lo sviluppo delle aziende nei confronti di alcune problematiche di portata generale e di particolare importanza, come Piccole e Medie Imprese, Occupazione, Formazione, Ricerca, Sviluppo ed Innovazione (vedi Aiuti di Stato RSI), Ambiente e Capitale di Rischio.

## Aiuti di Stato RSI

La Disciplina comunitaria in materia di aiuti di Stato a favore di Ricerca, Sviluppo e Innovazione (RSI) regola l'azione degli Stati membri nel definire un ampio spettro di misure volte a supportare, tra l'altro, la collaborazione fra imprese e organismi di ricerca, anche attraverso lo scambio di personale qualificato, lo sviluppo di imprese innovative, la diffusione di servizi di supporto all'innovazione per le PMI, la costituzione ed il rafforzamento di poli d'innovazione.

## Aiuti settoriali

Aiuti di Stato destinati a specifici settori produttivi, che in genere si identificano con i c.d. settori "sensibili" (fibre sintetiche, automobilistico, siderurgico, carbonifero, cantieristica navale). Mentre per alcuni settori è stata recentemente eliminata la specificità (fibre sintetiche, siderurgico), per gli altri le deroghe al regime generale degli aiuti permangono tuttora.

## Applicazione industriale

Uno dei requisiti di brevettabilità di un'invenzione. Secondo il Codice della Proprietà Industriale, un'invenzione è industrialmente applicabile se "il suo oggetto può essere fabbricato o utilizzato in qualsiasi genere di industria, compresa quella agricola".

## ASI - Aree di Sviluppo Industriale

Area designata a destinazione d'uso produttiva dagli strumenti di pianificazione del territorio. Nelle ASI, vincolate per dieci anni dall'approvazione dei piani, le opere di infrastrutturazione sono dichiarate di pubblica utilità e i terreni finalizzati alla loro realizzazione ed all'assegnazione di lotti alle imprese sono espropriati. I processi di

acquisizione, compravendita e cessione bonaria delle aree sono competenza dei Consorzi di Gestione Industriale.

#### Attività inventiva

Uno dei requisiti di brevettabilità di un'invenzione. Secondo il Codice della Proprietà Industriale, "un'invenzione è dotata del carattere dell'attività inventiva se per una persona esperta del ramo (un tecnico del settore) essa non risulta in modo evidente dallo stato della tecnica".

#### B2A

Business to Administration: commercio elettronico tra imprese e Amministrazioni Pubbliche (vedi anche Innovative Public Procurement).

#### B2B

Business to Business: commercio elettronico tra imprese (vedi anche E-Procurement)

#### B2C

Business to Consumer: commercio elettronico tra imprese e consumatori finali.

#### Benchmarking

Misurazione delle prestazioni prendendo come riferimento le best practice come mezzo per definire gli obiettivi di miglioramento. Si tratta di una tecnica applicata negli ambiti più svariati, dalle imprese ai processi imprenditoriali (p. es. nell'ambito del rispettivo settore), o dai decisori politici nazionali o regionali (ad es. in rapporto al sostegno alla creazione di nuove imprese ad alta tecnologia).

#### Best Practice

Le soluzioni gestionali e i metodi esecutivi ottimali (cioè più efficaci ed efficienti) di realizzazione di una determinata attività. Nel contesto della gestione aziendale, l'identificazione delle best practice rappresenta l'obiettivo del benchmarking.

#### Brevetto

Il brevetto per invenzione è quel titolo attraverso il quale è possibile tutelare, per un periodo di tempo limitato, un'invenzione intesa come "la soluzione nuova ed originale di un problema tecnico che può trovare applicazione in un'industria."

#### Business Angel

Il business angel è un investitore privato, tipicamente persona fisica, che apporta capitale di rischio a piccole e medie imprese non quotate in Borsa: la sua natura informale è dovuta al fatto che questa forma di investimento non trova canalizzazione in alcun mercato regolamentato, né è disciplinata da alcun quadro normativo, ma nasce spontaneamente sulla base della fiducia, della convenienza e dell'apprezzamento reciproco tra investitore e imprenditore.

Il business angel, in quanto tale, nell'apportare capitale di rischio, contribuisce al rafforzamento dell'impresa anche mediante l'apporto - necessariamente presente - della propria esperienza, nonché di conoscenze di carattere gestionale - imprenditoriale - finanziario, secondo le modalità stabilite di comune accordo con l'imprenditore

#### Business Angel

Detto anche "investitore informale", è un investitore privato, che apporta capitale di rischio a piccole e medie imprese non quotate in Borsa. Si tratta tipicamente di una persona fisica, sovente con una solida esperienza di imprenditore o manager, che intende aiutare lo sviluppo dell'impresa anche attraverso le proprie competenze strategiche e gestionali e il proprio network di relazioni. Per promuovere l'angel investing, sono nate associazioni nazionali e internazionali di business angel (IBAN a livello italiano, EBAN a livello

europeo). In Italia come in altri paesi, l'attività di investimento informale beneficia di incentivi fiscali (Vedi anche Esenzione dalle plusvalenze da Start-up)

#### Business Innovation Center (BIC)

I BIC sono una categoria di centri servizi per l'innovazione lanciati nel 1984 da un programma della Commissione Europea. Oggi sono strutture prevalentemente votate al supporto dello sviluppo imprenditoriale locale, attraverso attività di incubazione, riunite nella rete EBN (European Business & Innovation Centre Network).

#### Business Plan

Documento contenente i dettagli tecnici ed economico- finanziari di un progetto d'impresa o di sviluppo. Le parti fondamentali del Business Plan sono: - Descrizione della business idea - Analisi del Mercato (Concorrenti, Clienti, Fornitori) - Posizionamento - Dettagli economici - Piano Finanziario.

#### Business Plan Competition

Competizione nella quale vengono premiati i migliori Business Plan, con l'obiettivo di far emergere le idee d'impresa più interessanti. In Italia sono generalmente promosse dalle Università (le c.d. "Start cup").

#### Call for proposal

Inviti a presentare proposte. Procedura competitiva solitamente utilizzata, tra l'altro, per la selezione dei progetti da finanziare o co-finanziare nell'ambito di programmi a supporto della Ricerca e dell'Innovazione (vedi anche Programma Quadro).

#### Call for tender

Bandi di gara per l'appalto di beni e servizi.

#### Capital gain

Il profitto realizzato da un investitore nel capitale di rischio di un'azienda acquistando e rivendendo la partecipazione. A certe condizioni, in alcuni ordinamenti fiscali, le plusvalenze così realizzate godono di particolari benefici fiscali (vedi anche Esenzione delle plusvalenze da "start up").

#### Capitale di rischio

Sono i fondi che l'imprenditore o i soci versano alla costituzione dell'impresa o successivamente, assumendosi il rischio d'impresa. Per investimento in capitale di rischio si intende solitamente quello realizzato da business angels e operatori di private equity. Va distinto dal finanziamento concesso all'impresa dalle banche (capitale di debito).

#### CIP - Competitiveness Innovation Programme

Strumento finanziario dell'Unione Europea per il periodo 2007-2013 a supporto della produttività, dell'innovazione, della crescita sostenibile. Comprende tre assi principali, dedicati rispettivamente all'innovazione nelle PMI, alla diffusione delle tecnologie ICT e all'energia.

#### Cluster

Concentrazione di imprese geograficamente e funzionalmente collegate, tra cui si stabiliscono contemporaneamente relazioni di competizione e collaborazione all'interno di uno stesso settore: produttori impegnati in diverse fasi del processo produttivo, aziende di servizi, fornitori specializzati. Le politiche pubbliche per lo sviluppo dei cluster godono di ampia diffusione, mirando a stimolare un processo di aggregazione che solitamente sorge su base spontanea. Vedi anche distretto industriale.

#### Cluster tecnologico

In un dato territorio, aggregazione di soggetti che realizzano attività ad alta intensità tecnologica, legate ad uno stesso territorio e ad un comparto industriale più o meno ampio:

Centri di Ricerca, imprese, intermediari per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico. Le politiche per lo sviluppo di cluster tecnologici mirano a creare una forma di coordinamento tra i soggetti, aumentando il vantaggio competitivo del territorio in una certa area tecnologica.

#### Codice della Proprietà Industriale (CPI)

Decreto legislativo n. 30 del 10 febbraio 2005 che raccoglie e razionalizza la legislazione italiana in materia di proprietà industriale, oltre a prevedere la semplificazione normativa ed il coordinamento delle fonti nazionali e comunitarie.

#### Conoscenza esplicita

Conoscenza traducibile in informazione che può venire trasmessa attraverso adeguate infrastrutture capaci di consentirne la verifica, conservazione e riproduzione. Si traduce essenzialmente in know what (conoscenza dei fatti, o informazione) e know why (conoscenza scientifico-tecnologica).

#### Conoscenza tacita

Conoscenza appresa per acquisizione informale di comportamenti e metodi, che si manifesta come capacità difficilmente esplicitabile e trasferibile in forme codificate. Si traduce essenzialmente in know-how e know who (cioè la capacità di individuare l'operatore più adatto a svolgere una determinata attività).

#### Conoscenze di base

L'accumulo di conoscenze su cui poggia il progresso di un determinato settore industriale. Ne fanno parte, oltre alla conoscenza esplicita, anche la conoscenza tacita e le conoscenze incorporate negli impianti e nelle attrezzature.

#### Consorzi di Sviluppo Industriale

Enti di diritto pubblico, nati in Italia a seguito della Legge n. 634 del 29 luglio 1957, con funzioni di pianificazione e gestione del territorio delle ASI (acquisto e manutenzione di infrastrutture, esproprio dei terreni, etc.). Ai Consorzi partecipano comuni, province, camere di commercio e altri enti operanti sul territorio. Attualmente tali Consorzi operano in 14 regioni Italiane.

#### Creative Commons

Tipologia di licenze su diritto d'autore che consentono di condividere in maniera ampia le proprie opere secondo il modello "alcuni diritti riservati". Le modalità di definizione delle licenze variano a seconda che l'autore intenda autorizzare o meno usi prevalentemente commerciali, la creazione di opere derivate, ed eventualmente imporre l'obbligo di rilasciare tali opere derivate con la stessa licenza dell'opera originaria.

#### Credito d'imposta per le attività di ricerca e sviluppo

Incentivo consistente in un alleggerimento del carico fiscale per le aziende che si impegnano in attività di ricerca e sviluppo. Allo scopo di favorire l'attività innovativa delle imprese e la collaborazione tra aziende e organismi di ricerca, il legislatore italiano ha introdotto la possibilità per le imprese di avvalersi di un credito d'imposta nella misura del 10% dei costi sostenuti per attività di ricerca e sviluppo (40% per i costi su contratti con università ed enti pubblici di ricerca).

#### Curva a S dell'evoluzione tecnologica

Forma di rappresentazione dell'evoluzione tecnologica in un determinato settore, che identifica quattro fasi (fermento, sviluppo, maturità, distruzione/sostituzione) potenzialmente applicabili a tutte le aree tecnologiche.

#### De minimis

Vedi Aiuti di importanza minore (de minimis).

## DELPHI

Tecnica di technology foresight consistente nel porre una serie di interviste separate a un gruppo di esperti e di giungere ad una previsione condivisa riguardo all'evoluzione di una determinata linea tecnologica attraverso il confronto a distanza tra le varie posizioni.

## Dimostrazione

Attività di trasferimento tecnologico consistente nell'illustrare, solitamente ad una platea di PMI, il valore aggiunto fornito da una tecnologia (in particolare se sviluppata dal sistema della ricerca). Si parla di "dimostratore tecnologico" per indicare il complesso di risorse umane, infrastrutture e procedure utilizzate nella dimostrazione.

## Diritti di Proprietà Industriale/Intellettuale

Insieme di istituti giuridici che mirano a tutelare (attraverso il divieto a terzi del loro sfruttamento e utilizzo) le idee creative e le espressioni della mente umana che hanno valore artistico o commerciale. In Italia, ai sensi del Codice di Proprietà Industriale, l'espressione proprietà industriale comprende marchi ed altri segni distintivi, indicazioni geografiche, denominazioni di origine, disegni o modelli industriali, brevetti per invenzione, modelli di utilità, topografie dei prodotti a semiconduttori, informazioni aziendali riservate (segreti industriali) e nuove varietà vegetali. Nell'accezione comune, la definizione di proprietà intellettuale comprende anche il diritto d'autore.

## Diritto d'autore

Diritto riconosciuto ai creatori di opere letterarie o artistiche, ivi compresi articoli, romanzi, poesie, opere teatrali, relazioni, programmi per elaboratore, banche dati, opere cinematografiche, composizioni musicali, opere d'arte figurativa, lavori pubblicitari, mappe e disegni tecnici. La tutela morale e patrimoniale del diritto d'autore non richiede obbligatoriamente né il deposito di una domanda, né la concessione formale di un relativo titolo in quanto il diritto si genera dalla realizzazione dell'opera stessa.

## Disegno o modello industriale

Titolo di proprietà industriale che tutela l'aspetto di un prodotto nella sua interezza, o anche in una sua parte, come risulta o dalla combinazione di alcuni elementi, quali le caratteristiche delle linee, dei contorni, dei colori, della forma e della struttura superficiale, o dai materiali del prodotto stesso o dal suo ornamento. I disegni o modelli proteggono dunque solo l'aspetto esterno del prodotto e non anche la sua funzionalità. Alla protezione di disegni o modelli si accede attraverso la "registrazione".

## Distretto Industriale

Particolare configurazione della struttura industriale in un dato territorio, caratterizzata da una forte concentrazione di imprese nello stesso settore, ciascuna specializzata in una determinata fase del processo di produzione. Nella letteratura economica italiana, il termine si riferisce da tempo a concentrazioni di PMI in alcuni settori produttivi tradizionali. In questo senso, il concetto di distretto rientra in quello più generico e internazionalmente diffuso di cluster.

## Distretto tecnologico

In Italia, iniziativa promossa dal MIUR con l'obiettivo di accrescere la competitività tecnologica e produttiva dei territori attraverso forme di coordinamento tra le Amministrazioni, il mondo della Ricerca, le imprese e le Associazioni Imprenditoriali. Normalmente, la costituzione del distretto tecnologico prevede un Accordo di Programma.

## Domanda di brevetto

Documento da depositare presso le istituzioni competenti al fine di ottenere un brevetto, contenente il titolo dell'invenzione, il riassunto dell'invenzione, la descrizione (cioè le

istruzioni, eventualmente corredate da disegni, sufficientemente chiare e complete di modo che ogni persona esperta del ramo possa attuare l'invenzione), le rivendicazioni (che delimitano la tutela legale garantita dal brevetto) e la tassa di deposito.

#### E-Learning

Electronic Learning: formazione impartita utilizzando canali web.

#### E-Procurement

Electronic Procurement: sistemi di approvvigionamento basati sul web, tramite i quali l'azienda (o l'Amministrazione pubblica) può acquistare beni e servizi necessari al ciclo d'impresa. Il mercato virtuale dove si incontrano domanda e offerta di prodotti prende solitamente il nome di marketplace, mentre il termine e-sourcing fa spesso riferimento ai processi di ricerca e selezione dei fornitori.

#### Early Stage

Investimento in capitale di rischio effettuato nelle prime fasi di vita di un'impresa, comprendente sia le operazioni di seed che quelle di start up (AIFI, 2006).

#### EEN - Enterprise Europe Network

Rete europea di sportelli e punti di contatto a supporto delle imprese. I servizi sono diretti principalmente alle PMI e comprendono attività di diffusione dei programmi europei (soprattutto quelli diretti alla promozione della R&S e dell'innovazione), di ricerca partner e di assistenza all'individuazione di opportunità di finanziamento. Nata nel 2008, ha riunito in sé le precedenti reti degli Innovation Relay Centres e degli Euro Info Centers.

#### EPR - Ente Pubblico di Ricerca

Vedi Istituti di ricerca pubblici.

#### Equity

Capitale proprio dell'azienda, versato, generalmente, attraverso la sottoscrizione di titoli azionari o quote (AIFI, 2006).

#### ERA - European Research Area

Lo Spazio Europeo della Ricerca riunisce i vari mezzi di cui dispone la Comunità per meglio coordinare le attività di ricerca e innovazione a livello degli Stati membri e dell'Unione europea come i Programmi Quadro, il CIP, il programma Europe Innova, la rete EUREKA, ecc..

#### ERA-NET

Schema all'interno dei Programmi Quadro finalizzato a sviluppare e rafforzare il coordinamento tra i programmi nazionali e regionali di ricerca.

#### Esenzione delle plusvalenze da "start up"

Beneficio fiscale consistente nell'esentare dall'imposta le plusvalenze derivanti dalla cessione di partecipazioni in imprese di nuova o recente costituzione. La misura mira a favorire l'accesso delle giovani imprese al capitale di rischio. In Italia, tale tipologia di incentivi è stata introdotta con il decreto legge 112/2008.

#### EUREKA

Network europeo che, attraverso linee di finanziamento nazionali, sostiene progetti collaborativi transnazionali di ricerca applicata tra imprese, università e centri di ricerca.

#### Europe Innova

Iniziativa finanziata dal CIP con l'obiettivo di testare nuovi strumenti di supporto all'innovazione realizzati da intermediari europei a beneficio delle imprese.

#### EUROSTARS

Programma all'interno di EUREKA specificatamente dedicato alle PMI, in particolare rivolto a quelle PMI che investono in ricerca e sviluppo almeno il 10% del loro fatturato.

### Finanziamento a fondo perduto

Prestiti che, una volta acquisiti, non devono essere restituiti all'ente erogatore.

### Finanziamento a tasso agevolato

Prestito erogato a condizioni più favorevoli (in rapporto a garanzie, tasso di interesse, ecc.) rispetto a quelle di mercato.

### Finanziamento in conto interessi

L'abbattimento degli interessi sui mutui e/o sui canoni di leasing contratti dalle imprese autonomamente per effettuare investimenti.

### Frascati Manual

Pubblicazione realizzata nel 1992 dall'OCSE che propone una metodologia per raccogliere ed utilizzare le statistiche sulla Ricerca e Sviluppo.

### Gazelles

PMI innovative ad alta crescita.

### Governance (dell'innovazione)

Complesso degli attori e dei processi che concorrono all'elaborazione, attuazione e valutazione delle politiche per l'innovazione. In ambito politico-amministrativo, il termine governance fa spesso riferimento al processo di negoziazione tra autorità decisionali poste a differenti livelli di governo e differenti livelli territoriali.

### Green procurement

L'acquisizione, da parte di un'Amministrazione Pubblica, di beni/servizi/opere improntati al rispetto dell'ambiente e alla sostenibilità ambientale. Gli acquisti pubblici possono così svolgere un ruolo propulsivo nel favorire l'adozione di tecnologie pulite (vedi anche Innovative Public Procurement).

### High-growth enterprise

Impresa ad alta crescita, identificata per le particolari performance registrate in un dato periodo (es: un incremento del fatturato almeno del 20% annuo per 3 anni). Non necessariamente si tratta di imprese ad elevata intensità tecnologica. Con varie sfumature, in letteratura si parla di gazelles, di high-expectation entrepreneurship ecc..

### ICT - Information and Communication Technology

L'insieme delle tecnologie che consentono di elaborare e comunicare l'informazione attraverso mezzi digitali.

### ILO - Industrial Liaison Office

Vedi Ufficio di Trasferimento Tecnologico.

### Impresa Innovativa

Imprese che appartengono a determinati settori (vedi settori industriali ad alta tecnologia), impiegano particolari tecnologie, oppure presentano livelli particolarmente elevati di investimento in attività di ricerca e sviluppo. Gli Aiuti di Stato RSI definiscono la categoria dell'impresa innovatrice.

### Incentivi all'innovazione

Forma di intervento dello Stato in economia in virtù della quale vengono erogati contributi (sotto la forma di finanziamenti a tasso agevolato, finanziamenti a fondo perduto, alleggerimenti del carico fiscale, ecc.) allo scopo di stimolare l'innovatività di imprese e altri soggetti (vedi anche Aiuti di Stato e seguenti, Finanziamento e seguenti, Credito d'imposta, Voucher per l'innovazione).

### Incubazione d'impresa

Strumento di sostegno all'imprenditorialità che consiste nella fornitura di beni e servizi (locali, segreteria, attrezzature, consulenze, ecc.), in genere a prezzi inferiori rispetto a quelli

di mercato e per un periodo limitato ai primi anni di vita di un'impresa. I servizi di incubazione sono prevalentemente svolti da strutture pubbliche (università, agenzie di sviluppo locale), ma non mancano esperienze di corporate incubation, soprattutto da parte di grandi aziende.

#### Innovation Scoreboard

Pubblicazione annuale realizzata dalla DG Impresa della Commissione Europea che misura la performance innovativa dei paesi dell'Unione Europea e dei principali paesi mondiali, attraverso una serie di indicatori ponderati in modo da ottenere un "summary innovation index" per ogni paese.

#### Innovative Public Procurement

L'acquisizione, da parte di un'Amministrazione Pubblica, di beni/servizi/opere dai contenuti innovativi. Ad esempio, una gara d'appalto può prevedere che il macchinario da fornire al soggetto pubblico debba garantire performance del 10% superiori alla tecnologia al momento disponibile. Si comprende come in letteratura si preferisca talvolta il termine public procurement for innovation o, per esteso, public procurement per lo sviluppo dell'innovazione tecnologica.

#### Innovazione

La produzione, assimilazione e sfruttamento con successo della novità nelle sfere economica e sociale (Commissione Europea, 2003). Secondo l'Oslo Manual dell'OECD, esistono quattro differenti tipologie di innovazione: innovazione di prodotto, innovazione di processo, innovazione di marketing e innovazione organizzativa.

#### Innovazione di marketing

L'introduzione di un nuovo metodo di marketing che includa cambiamenti significativi nel design, nel packaging, nella distribuzione, nella promozione o nella politica di prezzo di prodotto.

#### Innovazione di processo

L'introduzione di un metodo di produzione o di fornitura nuovo o significativamente migliorato, che includa cambiamenti nelle tecniche, nelle attrezzature e/o nel software.

#### Innovazione di prodotto

L'introduzione di un prodotto o servizio nuovo o significativamente migliorato, che includa cambiamenti nelle specifiche tecniche, componenti, materiali, software incorporati, facilità d'uso o altre caratteristiche funzionali.

#### Innovazione organizzativa

L'introduzione di significativi cambiamenti nella struttura organizzativa o negli orientamenti strategici aziendali, nonché l'implementazione di nuovi metodi di management.

#### Intangible assets

Tutte le risorse a disposizione di un'azienda che, pur non avendo un carattere tangibile, hanno rilevanza per la creazione di valore. Tradizionalmente, si suddividono in competenze (le risorse umane presenti in azienda e la capacità dell'impresa per estrarre valore da esse), struttura esterna (le relazioni con i clienti/fornitori, la reputazione dell'impresa all'esterno), struttura interna (know-how, modelli, procedure, brevetti e tutte le altre forme di conoscenza presenti in azienda ma esterne all'individuo).

#### Intermediari per l'innovazione

Termine che indica l'insieme dei soggetti pubblici e privati che svolgono attività di supporto alle imprese (in particolare PMI) per l'innovazione, compresi incubatori, PST, BIC, fondi di venture capital, ecc..



### Investitori informali

Vedi Business Angels.

### IP Audit

Servizio di supporto all'impresa che consiste nell'analisi del potenziale aziendale in termini di proprietà industriale (sia titoli formali -marchi, brevetti, ecc.- che informali -segreti industriali, ecc.-) e nella formulazione di strategie di valorizzazione di questo potenziale (ad es. licenze esterne di brevetti inutilizzati, strumenti di protezione più efficaci per le tecnologie utilizzate, ecc.).

### IPR Management

Strategia di gestione del portafoglio di diritti di proprietà industriale (marchi, brevetti, ecc.) che consiste nel considerare questi ultimi, invece che dei semplici strumenti legali, come dei veri e propri asset aziendali, in particolare dal punto di vista dei costi (tasse di deposito e rinnovo, tutela legale, ecc.) e dei ricavi (licenze, vendite/cessioni, ecc.).

### Istituti di ricerca pubblici

Organismi a finanziamento pubblico, generalmente specializzati in un preciso campo scientifico. Con le università, sono i maggiori componenti della base di ricerca di un sistema di innovazione regionale o nazionale. Altro termine utilizzato è quello di EPR - Ente Pubblico di Ricerca (la legge 168/89 distingueva EPR "strumentali" e "non strumentali").

### JTI - Joint Technology Initiatives

Strumento creato nel 2008 per raggiungere alcuni obiettivi delineati delle Piattaforme Tecnologiche, per i quali l'ampiezza dello scopo e delle risorse necessarie richiede la creazione di enti separati con l'apporto decisivo di partner industriali.

### Know-how

Conoscenza di tipo pratico-operativo, per lo più appresa attraverso l'esercizio diretto di procedure, piuttosto che a seguito di un insegnamento formalizzato. Nel linguaggio comune, il termine è usato come sinonimo di conoscenza, di sapere, soprattutto se di carattere scientifico-tecnologico. Nella teoria dell'innovazione e nel diritto industriale il know-how tende a coincidere la conoscenza tacita e con il segreto industriale.

### Knowledge intensive

Caratteristica di un settore, un prodotto, una tecnologia o un'impresa, in cui l'incidenza dei fattori immateriali per la produzione di valore è preponderante rispetto a quella dei fattori materiali.

### Knowledge management

Approccio alla gestione di impresa (o di un'organizzazione) orientato all'identificazione, alla gestione e allo sviluppo degli intangible asset (inclusi database, documenti, processi, conoscenza tacita ed conoscenza esplicita), dell'organizzazione stessa e dei suoi membri individuali, al fine di estrarne il massimo valore possibile.

### Knowledge transfer

Il processo in virtù del quale vengono diffuse nuove conoscenze (tecnologiche o manageriali) da una parte (o da un individuo) di una organizzazione alle sue altre parti (o agli altri suoi appartenenti).

### Lead Market Initiative

Azione finanziata dalla DG Impresa della Commissione Europea e finalizzata al sostegno allo sviluppo di determinati settori (al 2009, eHealth, tessili protettivi, edilizia sostenibile, riciclaggio, prodotti bio-based ed energie rinnovabili), attraverso politiche demand side (legislazione, innovative public procurement, standardizzazione, certificazione, ecc.).

## Licenza

Accordo contrattuale in base al quale il detentore di un diritto di proprietà industriale (licenziante) rinuncia ad avvalersi della privativa connessa nei confronti un terzo (licenziatario), in genere a fronte del pagamento di una royalty. La licenza può essere esclusiva o non esclusiva (a seconda che il licenziatario sia l'unico contraente per un determinato titolo o meno), e le specifiche dipendono dal contenuto dell'accordo siglato dalle parti contraenti (ad es. clausole relative all'ammontare del compenso, ecc.).

## LiO - Liaison Office

Vedi Ufficio di Trasferimento Tecnologico.

## Lisbona (Strategia/Obiettivi/Processo di)

Piano di sviluppo e d'azione dell'Unione Europea, originato dal Consiglio Europeo di Lisbona (Marzo 2000), finalizzato a rendere l'UE "la più dinamica e competitiva economia al mondo basata sulla conoscenza". Del processo di Lisbona fa parte la creazione della European Research Area.

## Marchio

Il marchio d'impresa è il "segno" distintivo suscettibile di essere rappresentato graficamente (in particolare parole, disegni, lettere, cifre suoni, forma del prodotto o della confezione, combinazioni o tonalità cromatiche) attraverso il quale un'impresa rende riconoscibili, in primis al pubblico dei consumatori, i propri prodotti/servizi nella moltitudine dei prodotti/servizi uguali o simili offerti sul mercato. Il marchio ha durata illimitata previo rinnovo del pagamento della relativa tassa.

## Marketing delle tecnologie

Attività mediante la quale un'azienda o un centro di ricerca promuove sul mercato tecnologie e brevetti sviluppati internamente, al fine di ottenere ritorni dall'attività di R&S che non intende sfruttare nella propria attività corrente, attraverso alla conclusione di accordi di licenza o di cessione del brevetto o della tecnologia.

## Metadistretti

Declinazione del concetto di distretto industriale dove è prevalente, ai fini dell'individuazione, la componente settoriale o tematica, a scapito di quella geografica. Il concetto di metadistretto è stato utilizzato in alcune Regioni italiane nell'ambito di misure di politica industriale.

## Ministero per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione

Include il Dipartimento per la digitalizzazione della pubblica amministrazione e l'innovazione tecnologica. Tra le misure di competenza del Ministero figura il Piano di e-government 2012 e il Fondo High Tech (capitale di rischio per le PMI del Mezzogiorno, per investimenti basati sulle tecnologie digitali). Sottoposta ai poteri di indirizzo e vigilanza del Ministro è l'Agenzia per la Diffusione delle Tecnologie per l'Innovazione

## MiSE - Ministero per lo Sviluppo Economico

Il MiSE promuove diversi programmi per favorire l'innovazione nelle aziende e una maggior integrazione tra il mondo della Ricerca il tessuto produttivo: finanziamento della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale, supporto agli incubatori d'impresa, valorizzazione della Proprietà Industriale (l'UIBM è parte del MiSE). Dal MiSE dipende l'ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente.

## MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Tra le misure gestite dal MIUR e finalizzate a promuovere la ricerca industriale, l'innovazione ed il trasferimento tecnologico, figurano gli interventi ex legge 297/99 e i

distretti tecnologici. Al MIUR fanno capo il sistema universitario e numerosi istituti di ricerca pubblici.

#### Mobilità (dei ricercatori)

Passaggio di personale qualificato dal mondo della Ricerca a quello dell'Industria e viceversa. Risulta essere una delle più efficaci modalità di trasferimento tecnologico, oggetto di specifiche misure d'incentivo (vedi anche Aiuti di Stato RSI e Credito d'imposta R&S).

#### Modello di Utilità

Un titolo di privativa per modello di utilità si può ottenere per i nuovi modelli atti a conferire particolare efficacia o comodità di applicazione o di impiego a macchine, strumenti o oggetti di uso in genere (nuovi modelli consistenti in particolari conformazioni, disposizioni, configurazioni o combinazioni di parti). Si tratta di un titolo più flessibile e meno oneroso del brevetto, ma di validità più breve (10 anni al posto di 20). Vedi anche Diritti di proprietà Industriale/Intellettuale.

#### NTBF - New Technology Based Firm

Nella letteratura economica è nota la definizione di New Technology Based Firm (NTBF) quale impresa esistente da meno di 25 anni, non controllata da altra impresa, e nata per sfruttare invenzioni e innovazioni. Le NTBF ricoprono un ruolo fondamentale nelle moderne economie industrializzate. Esse sono un motore primario della crescita occupazionale e rappresentano il veicolo principale con cui innovazioni tecnologiche radicali irrompono sul mercato, sfidando i paradigmi tecnologici consolidati.

#### OMPI - Organizzazione Mondiale della Proprietà Intellettuale

Agenzia delle Nazioni Unite che ha per obiettivo la promozione della Proprietà Intellettuale a livello mondiale, oltre che la gestione del Trattato PCT (Patent Cooperation Treaty), Trattato Internazionale che prevede una procedura unica di deposito di una domanda per la concessione di un brevetto che si vuole riconosciuto in uno o più Stati firmatari (141 al 01/07/2009).

#### Open Source

Modalità di distribuzione di software che include anche l'accesso per l'utente al codice-sorgente, oltre alla libera redistribuzione e alla possibilità di modificare il software stesso, in modo che collaborazione di più parti (in genere libera e spontanea) permetta al prodotto finale di raggiungere una complessità maggiore di quanto potrebbe ottenere un singolo gruppo di lavoro.

#### Organismo di ricerca

Ente pubblico o privato, senza scopo di lucro, principalmente impegnato in attività di R&S e nella diffusione e valorizzazione dei risultati della ricerca.

#### Oslo Manual

Pubblicazione realizzata nel 1992 dall'OCSE che propone una serie di linee guida per raccogliere e interpretare i dati sull'innovazione.

#### Piattaforma Tecnologica

Rete europea creata all'interno della European Research Area comprendente ricercatori, imprese e altri attori rilevanti in una determinata area tecnologica, allo scopo di incoraggiare e guidare l'attività di ricerca e sviluppo a livello europeo.

### PMI - Piccole e Medie Imprese

Secondo la definizione della Commissione UE, sono imprese con meno di 250 dipendenti e fatturato annuo non superiore a 50 milioni di euro (oppure totale di bilancio non superiore a 43 milioni di Euro).

### Poli d'innovazione

Nella Disciplina sugli aiuti di Stato a RSI, raggruppamenti di imprese e di organismi di ricerca che operano in un determinato settore e regione con l'obiettivo di favorire l'innovazione, la condivisione di infrastrutture e di conoscenze ed il trasferimento tecnologico. La disciplina prevede possano essere concessi aiuti all'investimento e al funzionamento per l'animazione dei poli. Vedi anche Poli di competitività.

### Poli di Competitività

Aggregazioni territoriali promosse in Francia a partire dal 2005. I Poli rappresentano un modello di cooperazione pubblico-privato, in cui il canale dei finanziamenti viene utilizzato dalle autorità centrali e dalle agenzie per indirizzarne l'attività di ricerca, mentre la governance è affidata agli industriali partecipanti alle iniziative scientifiche dei Poli e talvolta alle autorità locali. Gli aiuti di Stato a RSI prevedono misure a favore dei "Poli d'innovazione".

### Portafoglio tecnologico

Nell'accezione aziendale, l'insieme delle tecnologie utilizzate da un'impresa. Lo stesso termine può anche indicare il complesso delle tecnologie sviluppate da un organismo di ricerca. La valutazione del portafoglio tecnologico si concentra su alcuni aspetti quali: il bilanciamento (tra tecnologie emergenti, mature e in declino), il costo di gestione associato a ciascuna tecnologia, la strategia di valorizzazione del portafoglio ecc..

### PPP - Partenariato Pubblico-Privato

Con riferimento alle politiche a supporto dell'innovazione, il Public - Private Partnership indica la realizzazione di infrastrutture e l'offerta di servizi per l'innovazione in un'ottica di co-finanziamento e di condivisione del rischio tra autorità pubblica e soggetto privato.

### Private Equity

Acquisizione di partecipazioni in aziende non quotate e con apprezzabili potenziali di crescita, allo scopo di conseguire un profitto (plusvalenza) al momento della successiva cessione delle azioni o quote di capitale di rischio. Pertanto, si tratta di un'attività d'investimento che guarda al medio - lungo termine. Quando l'azienda è all'inizio del proprio ciclo di sviluppo si preferisce parlare di seed capital o di venture capital.

### Privativa di nuova varietà vegetale

Forma di tutela para-brevettuale specificamente demandata a garantire il diritto di produzione o di utilizzazione, nonché di apportare eventuali mutazioni, per una nuova varietà vegetale (taxon botanico) che possa essere definita nuova, omogenea, stabile e distinta da altre già esistenti.

### Programma Quadro (di R&S tecnologico)

Strumento di sostegno alla R&S finanziato dalla DG Ricerca della Commissione Europea. Costituisce il principale strumento finanziario all'interno della European Research Area, ed è articolato in programmi pluriennali, dei quali è attualmente in vigore il Settimo Programma Quadro (2007-2013), composto da quattro pilastri: cooperation (progetti di ricerca congiunti transnazionali), ideas (ricerca di frontiera), people (mobilità dei ricercatori), capacities (infrastrutture di ricerca).

## PST - Parco Scientifico e Tecnologico

I PST sono strutture nate per offrire alle imprese ad alta intensità tecnologica e a organizzazioni di ricerca un ambiente favorevole al loro sviluppo, mettendo a disposizione spazi, servizi comuni e infrastrutture, e favorendo la collaborazione tra aziende e mondo della Ricerca. Spesso comprendono al loro interno un incubatore d'impresa.

## Requisiti di brevettabilità

L'insieme delle caratteristiche che una domanda di brevetto deve possedere affinché il brevetto venga concesso. In Italia ed in Europa tali caratteristiche si sostanziano in novità (non appartenenza allo stato della tecnica) attività inventiva (non ovvietà), applicazione industriale, liceità, sufficiente descrizione.

## Ricerca applicata

Consiste nel riprendere il risultato della ricerca di base al fine di acquisire nuove conoscenze, anche e principalmente per una pratica e specifica applicazione.

## Ricerca collaborativa

Schema nel quale i progetti di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale sono condotti da imprese (soprattutto PMI) in collaborazione con organismi di ricerca.

## Ricerca collettiva

Nello schema di ricerca collettiva vengono supportati progetti di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale presentati da associazioni industriali rappresentative di un determinato settore o territorio, e quindi in grado di raccogliere i fabbisogni di ricerca e innovazione degli associati. Le attività di ricerca sono poi affidate ad università ed enti di ricerca. Normalmente, i risultati della ricerca rimangono proprietà delle associazioni.

## Ricerca cooperativa

Nello schema di ricerca cooperativa due o più imprese avviano congiuntamente una ricerca, condividendo risorse o affidando la ricerca ad un organismo terzo.

## Ricerca di anteriorità

La ricerca di anteriorità consiste in un esame che consente di accertare le differenze o le novità dell'invenzione rispetto allo stato della tecnica anteriore. Tale esame si conclude con un rapporto di ricerca. Dal 1° luglio 2008 tutte le domande di brevetto depositate in Italia sono sottoposte alla ricerca di anteriorità.

## Ricerca di base

Rappresenta il primo stadio dell'attività di ricerca e sviluppo, comprende il lavoro sperimentale o teorico che mira ad acquisire nuove conoscenze su fondamenti dei fenomeni o dei fatti osservabili e non è rivolta ad una specifica applicazione.

## Ricerca e Sviluppo (R&S) - Research & Development (R&D)

Attività creativa condotta sistematicamente al fine di aumentare l'insieme di conoscenze ed ampliare le loro possibili applicazioni. Il Frascati Manual la suddivide in tre tipologie: ricerca di base, ricerca applicata; sviluppo sperimentale. La disciplina comunitaria sugli Aiuti di Stato RSI distingue la ricerca fondamentale, dalla ricerca industriale e dallo sviluppo pre competitivo.

## Ricerca e Sviluppo intra-muros

Ricerca e Sviluppo svolta dalle imprese e dalle Amministrazioni Pubbliche al proprio interno, con proprio personale e con proprie attrezzature.

### Ricerca fondamentale

Secondo la disciplina degli Aiuti di Stato RSI, si tratta di una attività che mira all'ampliamento delle conoscenze scientifiche e tecniche non connessa ad obiettivi industriali o commerciali.

### Ricerca industriale

Secondo la disciplina degli Aiuti di Stato RSI, si tratta di una attività di ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze, utili per mettere a punto (o migliorare significativamente) nuovi prodotti, processi produttivi o servizi.

### Rivendicazioni

Le rivendicazioni rappresentano ciò che si intende debba costituire l'oggetto del brevetto per invenzione. La portata della protezione concessa dal brevetto è dunque determinata dal tenore delle rivendicazioni.

### Royalty

Compenso corrisposto al titolare di un titolo di proprietà industriale/intellettuale, con lo scopo di poter sfruttare quel bene per fini commerciali. Non esiste una regola fissa per la determinazione delle royalty in quanto derivano da accordi contrattuali fra privati e possono assumere quindi svariate forme. La royalty può essere determinata "una tantum" oppure può essere rateizzata (ad esempio, come percentuale dei ricavi).

### RSI - Ricerca, Sviluppo e Innovazione

Nell'accezione comunitaria, il settore RSI abbraccia un ampio spettro di attività: la ricerca fondamentale, la ricerca industriale, lo sviluppo sperimentale, il trasferimento tecnologico, il supporto alla nascita e allo sviluppo d'impresa innovativa, la promozione dell'innovazione nel tessuto produttivo, il rafforzamento dei legami tra Ricerca e Impresa. Come tale, risulta in un concetto più ampio rispetto al tradizionale termine "Ricerca e Sviluppo".

### Seed capital

Investimento in capitale di rischio effettuato nelle primissime fasi di vita di un'impresa.

### Segreto industriale

Informazioni (esperienze tecnico-industriali) relative ad un prodotto o ad un processo soggette al legittimo controllo del detentore che un'impresa sceglie di tenere segreti al fine di mantenere un vantaggio competitivo sul mercato. Al pari del know-how (definibile come l'insieme delle informazioni confidenziali sul compimento di un particolare lavoro o procedimento), il segreto è tutelato dal Codice della Proprietà Industriale.

### Settori industriali a bassa tecnologia

Secondo la classificazione OCSE rientrano in questa categoria i seguenti settori: - Altre industrie manifatturiere (DN ); - Industria del legno e dei prodotti in legno (DD ); - Fabbricazione della pasta-carta, della carta e del cartone, dei prodotti di carta; stampa ed editoria (DE); - Industrie alimentari, delle bevande e del tabacco (DA); - Industrie tessili e dell'abbigliamento (DB); - Industrie conciarie, fabbricazione di prodotti in cuoio, pelle e similari (DC).

### Settori industriali a medio-alta tecnologia

Secondo la classificazione OCSE rientrano in questa categoria i seguenti settori: - Fabbricazione di macchine ed apparecchi elettrici n.c.a. (DL 31); - Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi (DM 34); - Fabbricazione di prodotti chimici e di fibre sintetiche e artificiali. (DG escluso DG 24.4); - Costruzione di locomotive, anche da manovra, e di materiale rotabile ferro-tranviario (DM 35.2); - Fabbricazione di motocicli e biciclette (DM 35.4); - Fabbricazione di altri mezzi di trasporto (DM 35.5); - Fabbricazione di macchine ed apparecchi meccanici (DK ).

### Settori industriali a medio-bassa tecnologia

Secondo la classificazione OCSE rientrano in questa categoria i seguenti settori: - Fabbricazione di coke, raffinerie di petrolio, trattamento dei combustibili nucleari (DF); - Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche (DH ); - Fabbricazione di prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi (DI ); - Industria cantieristica: costruzioni navali e riparazioni di navi e imbarcazioni (DM 35.1); - Fabbricazione e lavorazione dei prodotti in metallo (DJ ).

### Settori industriali ad alta tecnologia

Secondo la classificazione OCSE rientrano in questa categoria i seguenti settori: - Costruzione di aeromobili e di veicoli spaziali (DM 35.3); - Fabbricazione di prodotti farmaceutici e di prodotti chimici e botanici per usi medicinali (DG 24.4); - Fabbricazione di macchine elettriche e di apparecchiature elettriche, elettroniche ed ottiche (DL escluso DL 31).

### Sistema innovativo

L'ambiente locale, regionale o nazionale in cui si svolge l'attività innovativa. Oltre alle imprese, comprende la ricerca di base, il finanziamento dell'innovazione, i servizi e i programmi di sostegno alle imprese, e le reti mediante le quali interagiscono questi componenti.

### Spesa per l'innovazione

La spesa sostenuta dalle imprese in tutta la gamma delle attività innovative: R&S condotta internamente, R&S esternalizzata, macchine ed attrezzature connesse all'innovazione dei prodotti e dei processi, acquisto di brevetti e licenze, progettazione industriale, formazione e commercializzazione delle innovazioni.

### Spin off della ricerca

Impresa che nasce con il contributo fondamentale di docenti e ricercatori e la cui attività è basata essenzialmente sulla ricerca sviluppata dagli stessi fondatori. Si tratta di imprese a forte contenuto tecnologico, che possono o meno utilizzare diritti di proprietà industriale appartenenti all'università o al centro di ricerca (in letteratura si distingue tra "start-up accademica" e "spin-off universitario").

### Start-up

Impresa di recente costituzione (normalmente, s'intende quella costituita da meno di tre anni). Il termine "start-up accademica" è spesso usato come sinonimo di "spin-off universitario", sebbene la letteratura distingua le due categorie.

### Sviluppo precompetitivo

Concretizzazione dei risultati della ricerca industriale in un piano, un progetto o un disegno per prodotti, processi o servizi nuovi, modificati o migliorati, compresa la prototipizzazione.

### Sviluppo sperimentale

Lavoro sistematico basato sulle conoscenze acquisite attraverso la ricerca applicata e l'esperienza, condotto per sviluppare o migliorare materiali, prodotti e processi produttivi, sistemi e servizi.

### Technology audit

Metodo formale per valutare il patrimonio tecnologico di un'impresa e le sue esigenze tecnologiche.

### Technology foresight

Attività mirata ad individuare una o più linee evolutive di una determinata area tecnologica. Esistono una pluralità di tecniche di technology foresight, inclusi TRIZ, DELHPI, e Trend Extrapolation.

### Technology intelligence

Attività di analisi dell'evoluzione tecnologica e di monitoraggio delle strategie dei competitor all'interno di una determinata area, finalizzata a supportare le decisioni imprenditoriali in ambito tecnologico, attraverso l'utilizzo di strumenti di aggregazione di informazioni tecnico-scientifiche (banche dati brevettuali, strumenti di text mining e information extraction, ecc.).

### Technology scouting

Attività in genere svolta da grandi imprese o società di consulenza, finalizzata a ricercare sul mercato tecnologie sviluppate da altri attori al fine di acquisirle (mediante acquisto, contratti di licenza, ecc.) per integrarle all'interno del proprio processo produttivo.

### Technology valley

Aggregato di grandi dimensioni, di norma sostenuto da un'iniziativa politica nazionale o regionale, in cui una massa critica di attività industriali e di ricerca in un particolare campo porta a uno sviluppo economico autoalimentato e guidato dall'innovazione tecnologica.

### Tecnologia

L'insieme delle conoscenze scientifiche applicate in ambito produttivo, oppure l'insieme delle procedure e delle risorse che permettono di applicare le conoscenze scientifiche all'ambito produttivo.

### Topografia di prodotto a semiconduttori

Forma di protezione specifica per una serie di disegni correlati, comunque fissati o codificati, che rappresentano lo schema tridimensionale degli strati di cui si compone un prodotto a semiconduttori e nella quale serie ciascuna immagine riproduce, in tutto o in parte, il prodotto a semiconduttori in uno stadio qualsiasi della sua fabbricazione. Le topografie sono solitamente utilizzate per il funzionamento di apparecchiature elettroniche.

### Trasferimento tecnologico

Riguarda il trasferimento di una specifica tecnologia da un centro di ricerca o laboratorio di ricerca (produttore) ad una specifica azienda, o anche ad un Paese (utilizzatore) per essere applicata concretamente. Può coinvolgere la cessione/licenza di brevetti, la condivisione di informazioni riservate, attività di formazione per l'utilizzo della nuova tecnologia, ecc..

### Trend extrapolation

Tecnica di technology foresight che, attraverso l'individuazione delle tendenze che nel passato hanno determinato l'evoluzione tecnologica, cerca di prevedere anche gli sviluppi futuri della stessa. Tra gli strumenti più noti della trend extrapolation figura la cosiddetta "curva a S" dell'evoluzione tecnologica.

### TRIZ

Acronimo (in russo) di "Teoria per la Soluzione Inventiva di Problemi" ideata dallo scienziato russo Genrich Altshuller e diffusasi in Occidente anche come strumento di supporto alle decisioni strategiche aziendali in tema di ricerca, sviluppo e innovazione. La metodologia ruota intorno ad alcuni concetti-chiave tra cui le cosiddette "leggi di evoluzione dei sistemi tecnici", ottenute da Altshuller sulla base dell'osservazione empirica di una grande quantità di brevetti.



### TTO - Technology Transfer Office

Vedi Ufficio di Trasferimento Tecnologico.

### UAMI - Ufficio per l'Armonizzazione del Mercato Interno

Agenzia dell'Unione europea con sede ad Alicante, competente per la registrazione di marchi, disegni e modelli comunitari, vale a dire validi in tutti i paesi della UE.

### UEB - Ufficio Europeo Brevetti (EPO - European Patent Office)

Organo dell'Organizzazione Europea dei Brevetti (l'Organizzazione internazionale stabilita dalla Convenzione Europea sui Brevetti -CBE-, in vigore dal 1977 e che al 2009 conta 38 Paesi membri) con il mandato di concedere il Brevetto Europeo (cioè il "fascio" di brevetti nazionali per conto dei singoli Stati firmatari, tramite un'unica procedura) così come stabilito dalla CBE stessa.

### UTT - Uffici di Trasferimento Tecnologico

Uffici presenti all'interno di Università ed EPR, specificamente preposti allo svolgimento di attività finalizzate alla valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica (Netval, 2009). Nel rapporto NETVAL 2009, si evidenzia come l'83,1% delle Università italiane sia dotato di un UTT.

### UVR - Ufficio Valorizzazione Ricerche

Vedi Ufficio di Trasferimento Tecnologico.

### Valorizzazione dei risultati della ricerca

Le attività volte a ottenere un ritorno economico dall'attività di ricerca svolta da un'università o da un altro organismo di ricerca, principalmente attraverso la vendita o concessione in licenza di brevetti a soggetti esterni oppure la creazione di nuove imprese la cui attività si basi sulle ricerche effettuate.

### Venture Capital

Attività di investimento in capitale di rischio realizzata da operatori professionali e finalizzata ad operazione c.d. di Early stage (seed financing o start up financing) (AIFI, 2006). Gli operatori europei di venture capital sono riuniti nella EVCA - European Venture Capital Association.

### Voucher per l'innovazione

Strumento pubblico di sostegno all'innovazione che consiste nel concedere ad un'impresa un titolo con il quale acquistare un servizio innovativo a sua scelta (ad es. un technology audit) direttamente presso la struttura che eroga il servizio (ad es. un laboratorio prove o un centro di ricerca). Il costo del servizio viene poi rimborsato dal soggetto pubblico alla struttura.