
I servizi del sistema camerale per l'innovazione, i brevetti e i marchi

Workshop sulla valutazione economico-finanziaria
e la tutela legale dei brevetti

Ferrara, 26 Febbraio 2010

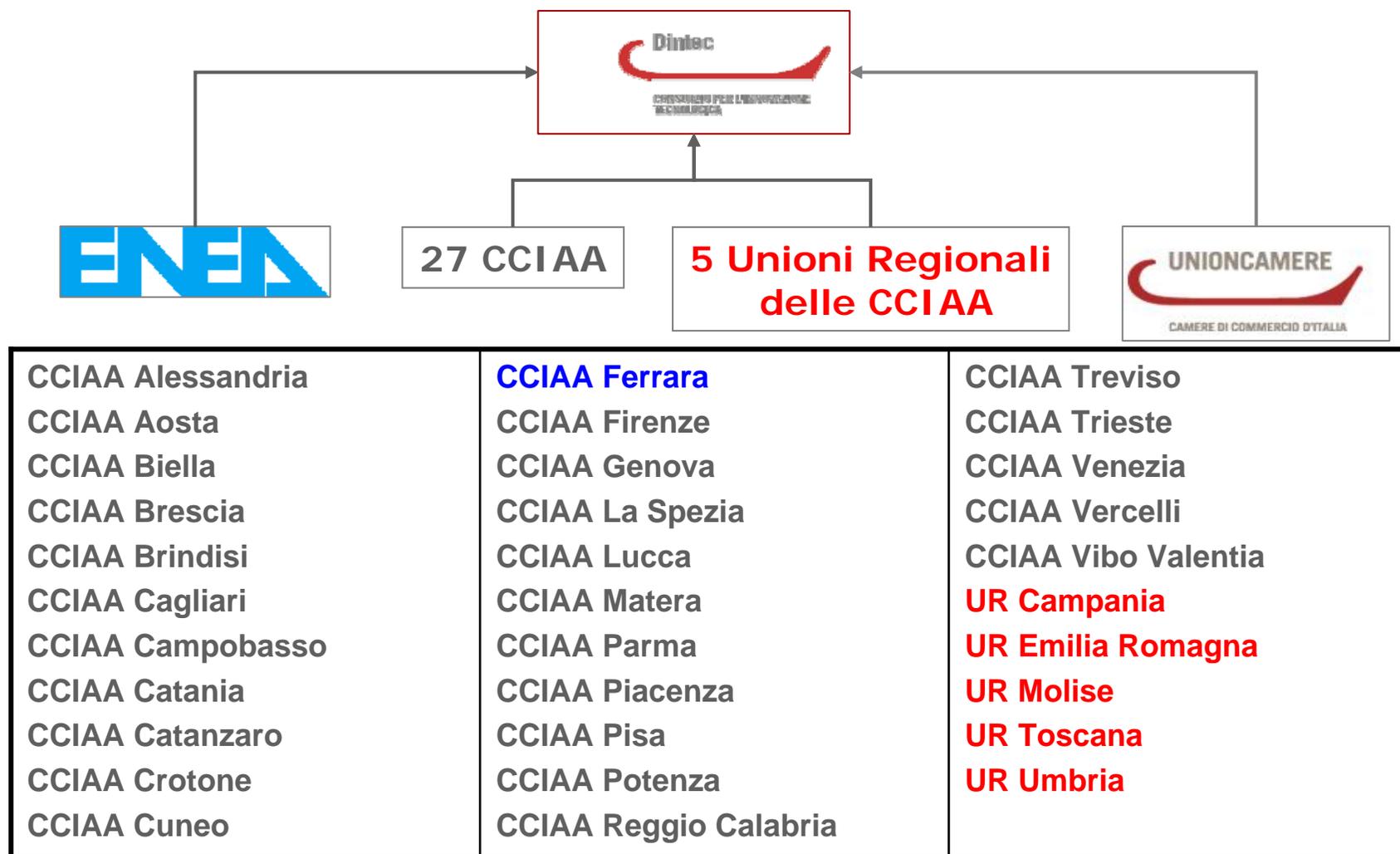
Manfredo Golfieri



CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

DINTEC

Consorzio per l'Innovazione Tecnologica



Attività Dintec

- Area **Innovazione**

- Proprietà industriale
- Energia
- Imprese innovative

- Area **Regolazione del mercato**

- Metrologia legale
- Sicurezza prodotti

- Area **Normativa tecnica e Sistema qualità**

- Consulenza per la tutela delle denominazioni di origine
- Modelli operativi per la gestione della rintracciabilità
- Progettazione e implementazione di Sistemi di Gestione aziendali

Piattaforma Innovazione Dintec-Unioncamere



HOME | CHI SIAMO | MISSION | CONTATTI | MAPPA | CERCA

PIATTAFORMA INNOVAZIONE DEL SISTEMA DELLE CAMERE DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO ED AGRICOLTURA

Piattaforma Innovazione

per creare, gestire e utilizzare l'innovazione tecnologica

INIZIATIVE IN CORSO

SERVIZI PER LE IMPRESE

INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

NEWSLETTER

LINK

Area riservata

Nome utente

Password

il 31 gennaio 2008.

Premio Nazionale Rigenergia 2008 - Camera valdostana
Per Progetti di Tesi di Laurea specialistica sulle fonti rinnovabili e uso razionale di energia. IN PALIO 3 BORSE DI STUDIO DA SEIMILA EURO.

Premio Unioncamere "Scuola, creatività e innovazione"
Al via la quarta edizione del premio Unioncamere destinato agli istituti di istruzione superiore. La scadenza per l'iscrizione è fissata per il 31 gennaio 2008.

Legislazione Brevetti e Marchi
"Determinazione dei diritti sui brevetti e sui modelli, in attuazione del comma 851, Visualizza l'elenco completo

Agenda eventi

Prossimi appuntamenti

www.innovazione.dintec.it

Circa 2700 aziende iscritte

OBIETTIVI

- agevolare** la nascita di **reti di collaborazione** sul tema dell'innovazione;
- facilitare** l'accesso delle PMI agli **strumenti di supporto** dei processi innovativi;
- approfondire** le dinamiche di sviluppo delle PMI sul territorio;
- agevolare** la nascita e lo sviluppo di **nuove imprese innovative**

PRINCIPALI SERVIZI EROGATI

- **Club delle imprese innovative**
- **Newsletter sulla proprietà industriale**
- **Monitoraggio tecnologico Patnews**
- **Banca dati brevetti da valorizzare**

Progetto Club Imprese Innovative

FINALITÀ

- Avvio di **Club di imprese innovative** territoriali e raccordo nazionale
- Sviluppo di **sinergie** fra le imprese del Club e gli altri attori dell'innovazione

ATTIVITÀ

- Individuazione di **bisogni** delle imprese, **esperti** da coinvolgere e **servizi da erogare**;
- **Incontri** fra imprese e consulenti, moderati da animatori della CCIAA;
- Promozione e supporto on-line (**Piattaforma Innovazione**).

FASI DEL PROGETTO

1. individuazione delle imprese innovative e definizione delle regole di funzionamento del Club
2. avvio dei Club sul tema **green economy** e **proprietà industriale**
3. condivisione, armonizzazione e raccordo nazionale

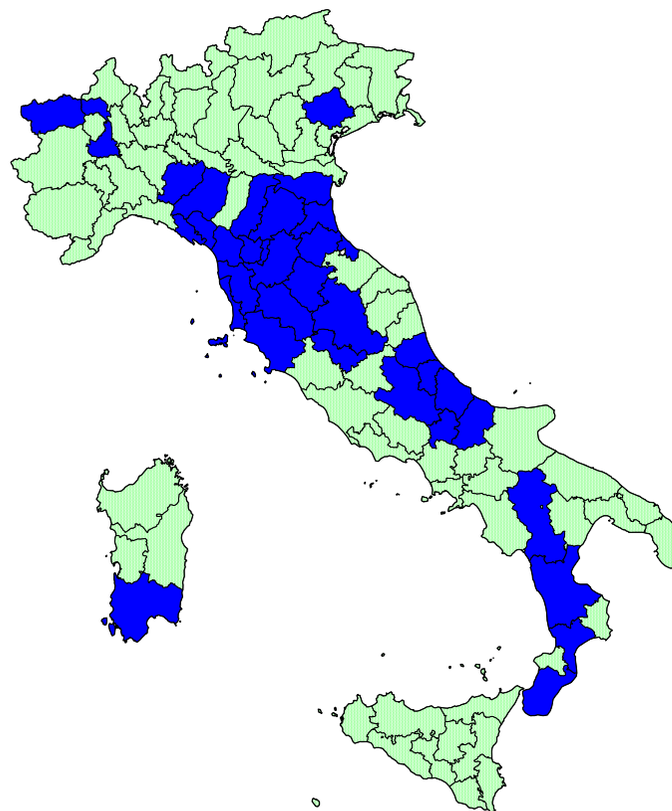
Progetto Club Imprese Innovative

Piattaforma Innovazione:
www.innovazione.dintec.it

- Vetrina per le imprese che possono inserire un profilo personalizzato, visibile a tutti oppure solo alle imprese del proprio Club;
- Canale di comunicazione dell'animatore del Club;
- Canale di comunicazione fra le imprese;
- Punto di accesso per la banca dati brevetti non utilizzati.

Strumenti di supporto per individuazione imprese innovative:

- **database dei brevetti europei**
- **database delle imprese certificate**



***Partecipanti al progetto: 35 province
(tra cui 4 Unioni regionali)***

Newsletter sulla proprietà industriale

Estratto contenuti Febbraio 2010

■ **Eventi:**

- Seminario EPO Search matters 2010
- Conferenza Patlib 2010 “patent information – a business tool”

■ **Normativa e notizie sulla proprietà industriale**

- Programma pilota WIPO-EPO-USPTO-JPO Patent Prosecution Highway, per domande di brevetto PCT
- Scaricabile la versione italiana del “Patent Cooperation Treaty and Regulations”
- Nel 2009 sono diminuiti i depositi internazionali di brevetti

■ **Informazioni in Internet**

- Bruxelles: Settimana europea delle PMI, dal 25 maggio al 1 giugno 2010 (SBA-PI)

■ **Incentivi e progetti**

- Premio annuale per tesi di laurea di II° livello - VII edizione, anno 2010
- Concorso per innovazioni tecnologiche brevettate di prodotto o di processo

Il servizio è distribuito mensilmente a circa 900 utenti

http://www.innovazione.dintec.it/servizi/newsletter/newsletter_iscrizione.php

Monitoraggio tecnologico: PatentNews

Finalità

- Fornire informazioni di carattere tecnologico e strategico alle PMI.
- Estrazione ed elaborazione di informazioni brevettuali in base allo specifico settore industriale e all'area tecnologica di interesse definita dall'utente.

Modalità di fruizione

- ❑ individuazione codici tecnologici IPC (in base a processo, prodotto, tecnologia, impresa concorrente);
- ❑ invio tramite email di un report mensile sulle domande di brevetto pubblicate da EPO;

Banca dati

- ❑ domande di brevetto pubblicate a partire da gennaio 2004;
- ❑ link di collegamento con esp@cenet per visualizzazione completa.



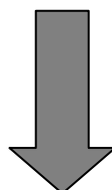
Report tecnologico personalizzato



PatentNews

TOP 10 TOP 10

- Informazioni strategiche
- Informazioni tecnologiche



JUNGHEINRICH AG	79
STILL GMBH	68
KANZAKI KOKYUKOKI MFG CO LTD	54
TOYOTA JIDOSHOKKI KK	51
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	42
STILL WAGNER GMBH AND CO KG	32
TOYOTA IND CORP	32
DEERE AND CO	30
FUJI HEAVY IND LTD	30
NEW VENTURE GEAR INC	28

	TITOLO	DATA	IPC
	<u>INDUSTRIAL TRUCK WITH IDENTIFICATION</u>	2008-06-18	B66F9
JUNGHEINRICH AG (DE)	ABSTRACT The ground conveyor (10) is provided with labels (20,22) or documentation containing information on the use and safety of the ground conveyor. Each label or documentation is provided with an RFID transponder in which data are saved. An RFID reader (24) is provided in the vehicle body (12) or a lifting frame (14) and is controlled by a control device to read out data from the RFID transponder.		

Progetto “Brevetti da valorizzare”

FINALITÀ DEL PROGETTO

Supportare la **valorizzazione di brevetti** con titolare italiano per favorire l'avvio di progetti di startup di impresa o processi di diversificazione nelle PMI.

STRUMENTI SVILUPPATI

Banca dati dei brevetti non utilizzati: strumento di scouting tecnologico contenente brevetti concessi (EPO ed italiani) e domande di brevetto pubblicate (EPO), con richiedente italiano.

Banca dati finanziatori: contenente imprese e investitori interessati allo sviluppo industriale dei brevetti.

SOGGETTI COINVOLTI

- 21 Camere di Commercio
- 3 Unioni Regionali di CCIAA (Abruzzo, Emilia Romagna, Umbria)

Progetto “Brevetti da valorizzare”

Settore principale	Conteggio
Agroalimentare	6
Biomedicale	12
Chimica	4
Elettronica	2
Energia	5
Ambiente	3
“Brevetti esotici”	18
Edilizia	5
Meccanica	3
Non ancora classificati	123
Ottica	1
Altro	2
Telecomunicazioni	1
Tessile	4
Totale	189

Risultati raggiunti

- La banca dati consiste di 189 brevetti (concessi+domande);
- Il valore aggiunto è lo stato di utilizzo del brevetto: non dato in licenza, licenza non esclusiva, etc.
- Le applicazioni tecnologiche contenute nella banca dati sono visionabili e ricercabili attraverso la Piattaforma innovazione;
- Le tecnologie sono ricercabili per parole chiave, stato di utilizzo del brevetto, provincia, residenza del titolare.

Prosecuzione del progetto

- Alimentazione continua della banca dati brevettuale;
- Organizzazione di eventi tematici da parte della CCIAA e dei Centri PATLIB per fare incontrare domanda ed offerta di tecnologia.

Sono inclusi 15 (di 145) brevetti di Selex Communications (Gruppo Finmeccanica)



Dintec

Via Boncompagni, 16

Roma

innovazione@dintec.it

06/47822420
