



Administration's Center
di M. Berni & C. s.a.s.

Organizzazione Informatica Aziendale
Progettazione e Sviluppo Software
Ricerca & Sviluppo di Tecnologie Innovative



dal 1980

*Un'Azienda con Solide Radici
Proiettata nel futuro*



Presentazione

Sede Legale e Amministrativa :

Località Castagneto, 29 - 50060 San Godenzo - Firenze - Tel. 055 621299

Codice Fiscale e Partita Iva IT 03100160484 - Cap.Soc. Euro 57.297,51 - Trib. Firenze N. 31415 - C.C.I.A.A. 301634

www.ac-software.it - masberni@ac-software.it - masberni.ac-software@pec.it



Administration's Center
di M. Berni & C. s.a.s.

Organizzazione Informatica Aziendale
Progettazione e Sviluppo Software
Ricerca & Sviluppo di Tecnologie Innovative



dal 1980

Cenni Storici

Administration's Center s.a.s. nasce nel 1980 come software house e il canale professionale di massima specializzazione era rappresentato dall'organizzazione dei sistemi informativi aziendali e dalla progettazione e sviluppo di Tecnologie Innovative.

La progettazione e lo sviluppo del software rappresenta il ramo storico e tradizionale ma a questo si affianca, ormai da oltre 15 anni, un settore di research & development, all'avanguardia per lo sviluppo di nuove tecnologie legate alla adozione del RFID (Radio Frequency Identification), la tecnologia di identificazione a radiofrequenza che si sta affermando sul mercato mondiale per la sua versatilità, facilità e sicurezza.

La società ha basi e collegamenti nell'area dell'Information & Communication Technology, dell'ingegneria elettronica e dei processi con legami aziendali e contatti italiani ed esteri.

Il settore Research & Development dell'azienda ha investito in questi anni nelle Tecnologie Innovative, credendo fermamente nelle sue potenzialità e nei suoi possibili riscontri sul mercato arrivando così a disporre di un ventaglio di soluzioni diversificate, applicabili a settori quali il turismo culturale, la sanità pubblica e privata, la difesa ambientale, i servizi alle imprese e nell'ambito sociale.

L'interesse suscitato sul mercato dalle nostre soluzioni tecnologiche si è affiancato ad alcuni riconoscimenti istituzionali e internazionali che ci hanno stimolato a continuare sulla strada intrapresa.

Il registrazione di Marchi e Brevetti propri dimostrano le capacità professionali e l'impegno nella ricerca di soluzioni tecnologiche d'avanguardia, queste ci stimolano nella soluzione di problemi per il bene della vita comune.

Sede Legale e Amministrativa :

Località Castagneto, 29 - 50060 San Godenzo - Firenze - Tel. 055 621299

Codice Fiscale e Partita Iva IT 03100160484 - Cap.Soc. Euro 57.297,51 - Trib.Firenze N. 31415 - C.C.I.A.A. 301634

www.ac-software.it - masberni@ac-software.it - masberni.ac-software@pec.it



Administration's Center
di M. Berni & C. s.a.s.

Organizzazione Informatica Aziendale
Progettazione e Sviluppo Software
Ricerca & Sviluppo di Tecnologie Innovative



dal 1980

Cosa ci rende interessanti sul mercato?

Teniamo a sottolineare che ciò che contraddistingue i nostri prodotti e li rende pressoché unici sul mercato è la duplice: originalità e servizi a 360°.

- Originalità: i nostri prodotti hanno ricevuto brevetti a livello italiano ed europeo e sono protetti da marchi registrati.

Questo oltre a certificarne la qualità e le caratteristiche tecniche, garantisce anche il carattere di innovazione sul mercato.

I dispositivi sono stati inventati, con sviluppo prototipi realizzati e prodotti dalla nostra azienda.

- Servizi a 360°: il valore aggiunto offerto dalla nostra azienda è rappresentato dal fatto che il cliente si trova a disporre di un punto di riferimento globale. In un unico soggetto e fornitore :

- . l'inventore e realizzatore dell'hardware e software,
- . il depositario dei brevetti,
- . la formazione del personale
- . la manutenzione tecnica su hardware e software.

Administration's Center garantisce ai propri clienti un servizio a 360° con una copertura globale di tutti gli aspetti grazie al suo know how e quindi alla preparazione necessaria per rispondere a tutte le esigenze del cliente.

Sede Legale e Amministrativa :

Località Castagneto, 29 - 50060 San Godenzo - Firenze - Tel. 055 621299

Codice Fiscale e Partita Iva IT 03100160484 - Cap.Soc. Euro 57.297,51 - Trib.Firenze N. 31415 - C.C.I.A.A. 301634

www.ac-software.it - masberni@ac-software.it - masberni.ac-software@pec.it



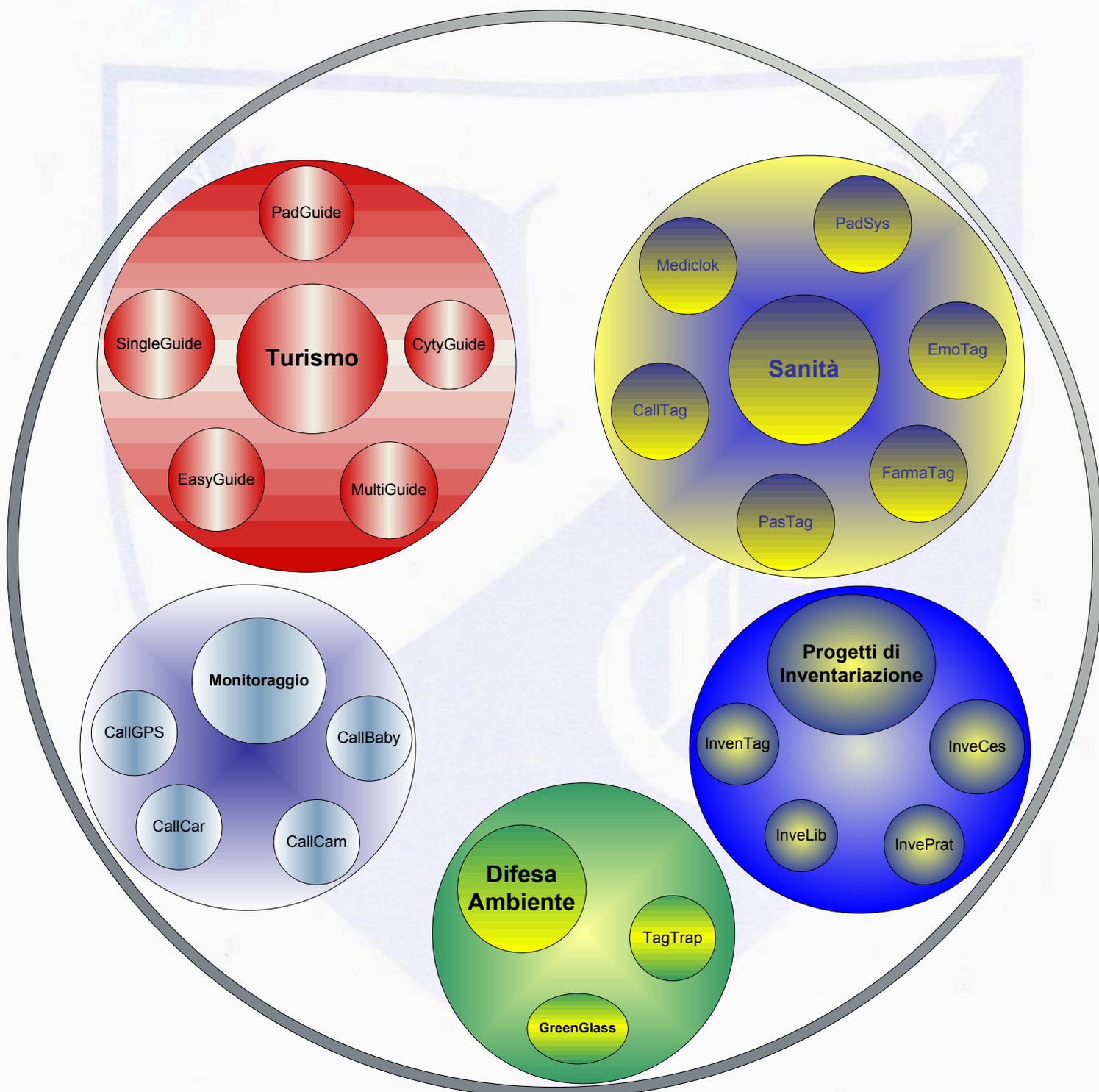
Administration's Center
di M. Berni & C. s.a.s.

Organizzazione Informatica Aziendale
Progettazione e Sviluppo Software
Ricerca & Sviluppo di Tecnologie Innovative



dal 1980

Progetti Tecnologici Realizzati



Sede Legale e Amministrativa :

Località Castagneto, 29 - 50060 San Godenzo - Firenze - Tel. 055 621299

Codice Fiscale e Partita Iva IT 03100160484 - Cap.Soc. Euro 57.297,51 - Trib. Firenze N. 31415 - C.C.I.A.A. 301634

www.ac-software.it - masberni@ac-software.it - masberni.ac-software@pec.it



PadGuide® Guida Multimediale Con RFID, ha ricevuto un brevetto europeo per il suo carattere di originalità e innovazione. Il visitatore, attraverso il semplice avvicinamento all'oggetto di suo interesse visualizzerà sulla guida i contenuti multimediali (immagini, audio, filmati ecc.). Questo grazie a una comunicazione tra il tag posto nelle vicinanze delle opere e il dispositivo dotato di lettore RFID.

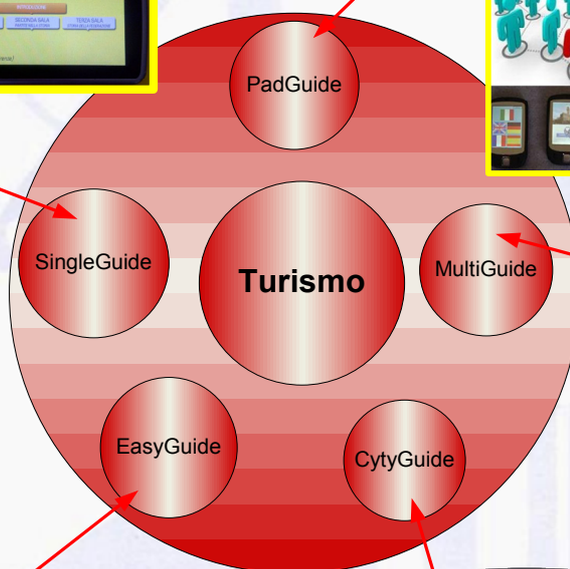
PADGUIDE® (Brevetto Europeo WO 2009/016661 A1)

SingleGuide Guida Multimediale per la Visita in autonoma

Questa guida ha una caratteristica estremamente importante e cioè dà al visitatore la possibilità di compiere una visita in totale autonomia e libertà. Il dispositivo SingleGuide è un navigatore indoor multimediale per il museo permettendo al Visitatore di poter fruire dei contenuti multimediali riferiti ad ogni punto interesse evidenziato nella mappa del Museo.



Con EasyGuide il visitatore potrà in piena autonomia, visitare le opere nella sua lingua, digitando il codice di riferimento dell'opera, oppure navigandole in sequenza secondo il percorso di visita. Ogni opera è corredata da filmati, immagini e audio. EasyGuide può essere utilizzata con un auricolare o senza auricolare come un telefono. EasyGuide è un dispositivo Mp4 facilmente configurabile dal Museo anche per gestire un numero illimitato di lingue e contenuti.



La Guida per le Guide

Il dispositivo MultiGuide è unico nel suo genere e deve il suo nome al fatto di essere una guida multipla e multimediale. Da un dispositivo predefinito come "capogruppo" il sistema comunicherà con tutte le altre guide collegate, per trasmettere le informazioni che dovranno essere automaticamente visualizzate mediate testi, immagini e filmati, secondo la lingua selezionata da ogni visitatore. Questa Guida è molto utile quando si hanno gruppi di Visitatori che parlano lingue diverse, ogni guida parla la lingua specifica del visitatore. Il Guida principale comunica alle guide collegate il codice dell'opera che il visitatore potrà visualizzare con la propria lingua.



Con CityGuide il visitatore potrà comodamente effettuare un tour nelle vie della città e ricevere informazioni su monumenti, chiese, palazzi e punti di interesse. Quando il visitatore si avvicina ad un punto di interesse, la guida, grazie ad un'avanzata tecnologia di ricezione, riceve il segnale e visualizza sullo schermo i contenuti e le informazioni corrispondenti in formato audio, immagini e video secondo la lingua selezionata.

CityGuide è un APP che può essere scaricata da Internet per ogni città che si vuole visitare.



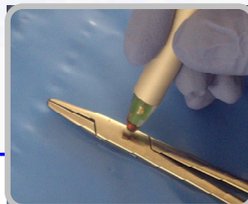


Administration's Center

di M. Berni & C. s.a.s.
Organizzazione Informatica Aziendale
Progettazione e Sviluppo Software
Ricerca & Sviluppo di Tecnologie Innovative



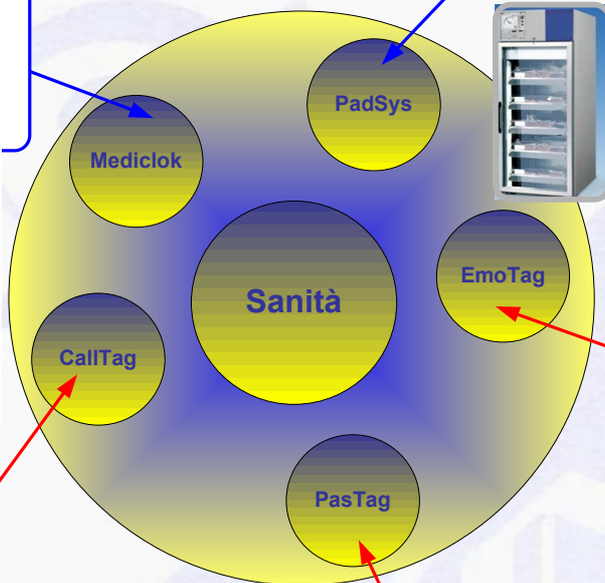
dal 1980



Il nostro progetto denominato PADSYS consente il controllo dei ferri chirurgici, garze e dispositivi medici in generale, utilizzati nel blocco operatorio. La caratteristica saliente di questo progetto è di eliminare il rischio in sala operatoria di dimenticanza o di perdita di un ferro chirurgico avvertendo della sua mancanza al momento di deporre gli strumenti nell'apposito contenitore. La tecnologia Rfid a bassa frequenza permette di non interferire con gli strumenti di sala operatoria garantendo quindi la propria attività.

Mediclok Il Dispositivo di Monitoraggio per la programmazione delle Terapie Mediche la Somministrazione di Farmaci e il Rilevamento dei Parametri Vitali In ambiente Domiciliare

BREVETTO Italiano: 00014113406



La Nostra Azienda è riuscita a progettare e sviluppare procedure di gestione per il controllo e monitoraggio della tracciabilità degli emoderivati con l'ausilio di tecnologie innovative applicate e con un software di gestione integrato.

La caratteristica essenziale e fondamentale del nostro progetto, che per motivi di riservatezza industriale non possiamo divulgare, è il fatto che non mettiamo i Tag Rfid sulle Sacche di Sangue in quanto lo riteniamo un corpo esterno non sterile, ma la Frigo Emoteca diveta Intelligente ed effettua un monitoraggio delle sacche contenute negli scaffali, piani, cassette con la tecnologia RFID.

CallTag progettato per il Monitoraggio di spazi interni ed esterni delimitati. Orologi da polso che permettono di poter monitorare lo spostamento delle persone anche a distanza fino a cento metri. Questo dispositivo è molto utile in Case di Cura o di Riposo dove c'è la necessità di monitorare costantemente gli i degenti e gli ospiti dove si trovano in modo da poter intervenire nei casi di necessità ed aiuto.



La tecnologia Rfid Applicata alla Somministrazione dei Pasti Mensa.

Progetto di hardware e software integrato per il flusso di controllo nelle strutture sanitarie e ricettive.

Fasi Applicative:

- 1 - Accettazione del Paziente nella Struttura Sanitaria
- 2 - Programmazione Pasti e Diete per Pazienti/Ospiti
- 3 - Fase di Consegna controllata dei Pasti ai Pazienti/Ospiti
- 4 - Analisi con Riepiloghi dei Pasti Somministrati



Ospite

Sede Legale e Amministrativa :

Località Castagneto, 29 - 50060 San Godenzo - Firenze - Tel. 055 621299

Codice Fiscale e Partita Iva IT 03100160484 - Cap.Soc. Euro 57.297,51 - Trib. Firenze N. 31415 - C.C.I.A.A. 301634

www.ac-software.it - masberni@ac-software.it - masberni.ac-software@pec.it



CALLGPS – Il Dispositivo di Monitoraggio a Distanza

FAMILY_ONLINE

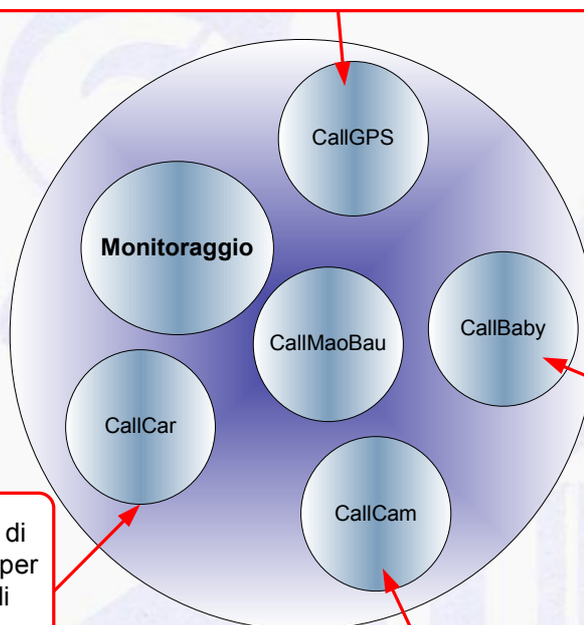
Mediante Dispositivi GPS portatili, orologi, braccialetti, collari, orologi, ecc..., si possono comunicare le coordinate geografiche della posizione di una persona, animale, cosa, veicoli ecc..

Le coordinate saranno comunicate ad un server in Hosting o mediante comunicazione con SMS.

La ricezione può su Server Hosting sarà poi collegata ad applicativi che mediante web service potranno interrogare il sistema e visualizzare la mappa geografica con l'identificazione della posizione di ogni CallGps, così anche la gestione della ricezione degli SMS, permetterà di poter rilevare le coordinate e mediante Google Maps si potrà visualizzare la posizione di ogni dispositivo CallGps anche con Tablet.



Aree Applicative



CallBaby è un progetto nato per il monitoraggio dei bambini in uno spazio delimitato.

Praticamente sono dei braccialetti da indossare, di tutti i colori, che si collegano via Bluetooth ad uno smartphone, nel quale viene installata una specifica applicazione, questi comunicano un alert quando il braccialetto si allontana troppo secondo i limiti di distanza predisposti.

Questo progetto è nato per i bambini al mare sulla spiaggia. In modo che possono indossare il braccialetto, andare in acqua e giocare. Ma quando si allontanano più di certe distanze predisposte inizia a suonare e chiama lo smartphone dei genitori.

CallGps_Car è una soluzione di localizzazione satellitare GPS per la gestione dei mezzi aziendali (autoveicoli e veicoli aziendali) basata su una piattaforma Internet, collegata a un dispositivo localizzatore installato su ogni veicolo.

Grazie ad una piattaforma applicativa web based si potrà monitorare su una cartografia i veicoli, i loro spostamenti, la velocità, le soste ecc..., questo permette anche di poter estrapolare dati utili per ogni singolo mezzo (ad es. chilometri percorsi, soste e consumi sostenuti).

CallCam è un progetto utile per il monitoraggio a distanza mediante telecamera miniaturizzata

Progetto di hardware e software integrata con una scheda elettronica che comunica ad una piccolissima telecamera che misura cm 4x4. La telecamera ha una sua SIM card ed una sd card per la memorizzazione delle foto e riprese video effettuate mediante comandi inviati da smart phone o tablet pc.

L'utilizzo di un dispositivo così piccolo che una sua autonomia sia di alimentazione, sia di archiviazione dati, lo rende molto interessante e utile per innumerevoli esigenze personali, di famiglia e di lavoro.

Sede Legale e Amministrativa :

Località Castagneto, 29 - 50060 San Godenzo - Firenze - Tel. 055 621299

Codice Fiscale e Partita Iva IT 03100160484 - Cap.Soc. Euro 57.297,51 - Trib.Firenze N. 31415 - C.C.I.A.A. 301634

www.ac-software.it - masberni@ac-software.it - masberni.ac-software@pec.it



InveCes Inventariazione Cespiti Aziendali

Ogni azienda si è posta il problema dell'inventariazione ed ubicazione degli arredi, computer, software, attrezzature, come beni materiali ed immateriali che prendono il nome di cespiti d'impresa.

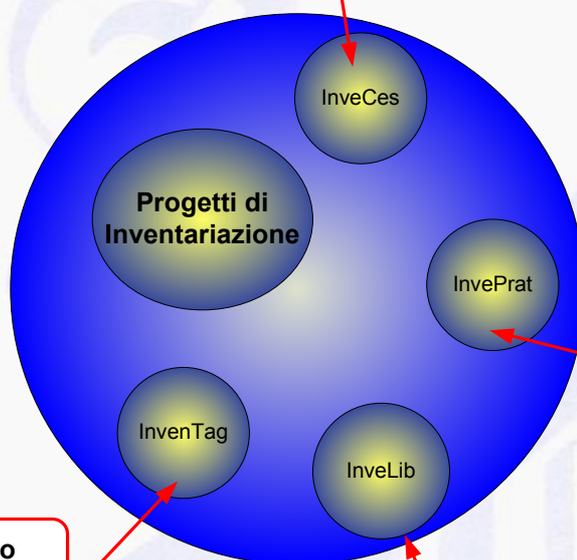
Questo progetto sfrutta la tecnologia RFID per permettere di effettuare l'inventario dei cespiti mediante l'applicazione di etichette (smart label) con dimensioni diverse a seconda della grandezza del cespite.

Tali etichette vengono lette con un specifico lettore che rileva la presenza di tag applicati sui cespiti ed effettua la rilevazione degli stessi.

Il monitoraggio e l'inventariazione vengono effettuati in tempo reale.

Introduzione

La gestione inventariale mediante tecnologia Rfid prevede la progettazione e lo sviluppo di software dedicato e l'utilizzo di dispositivi elettronici utili al processo di rilevazione delle informazioni a prescindere del settore merceologico di riferimento.



InvePrat – Inventariazione Pratiche

Studi legali, notarili e professionali in genere hanno la necessità di catalogare le pratiche e i fascicoli, ma hanno soprattutto bisogno di tracciarne la movimentazione all'interno degli uffici e tra i dipendenti che li gestiscono.

La tecnologia Rfid, permette di applicare delle piccole etichette (Smart Label) alle pratiche o faldoni e di poter conoscere costantemente dove si trovano.

I tag Rfid (etichette) oggi hanno costi molto bassi e quindi da qui nasce il vantaggio per avere sempre e costantemente l'archivio con i documenti aggiornati e non di meno di poter sapere dove si trovano.

InvenTag- Inventari di Magazzino

La gestione del magazzino, utilizzando la tecnologia RFID, non significa solamente "inventariazione" ma abbraccia tutti gli aspetti legati alla localizzazione e tracciabilità della merce, anche successivamente all'uscita dal magazzino per la consegna al punto vendita.

L'utilizzo delle smart label RFID rappresenta un vantaggio operativo ed economico per l'azienda in quanto la sua durevolezza nel tempo e i suoi vantaggi rispetto all'uso dei codici a barre, sono molto evidenti. Oltre a ridurre i tempi di inventariazione con un controllo mirato per l'ubicazione delle merci, tutte le attività di carico e scarico saranno estremamente velocizzate.

InveLib- Inventariazione Librerie/Biblioteche

Il progetto offre la possibilità di gestire biblioteche mediante l'ausilio di tecnologie che, nel passato sembravano oltremodo impossibili da realizzare sia per gli aspetti tecnici-informatici, sia per gli elevati costi di investimento necessari. Un sistema semplice ed intuitivo di gestione che consente di automatizzare il processo di prestito e restituzione dei libri, con la tecnologia RFID e l'applicazione di tag RFID sui testi della biblioteca che saranno poi oggetto di lettura da parte di reader dislocali in punti specifici della Biblioteca/Libreria in modo tale da poter monitorare da una stazione video remota.



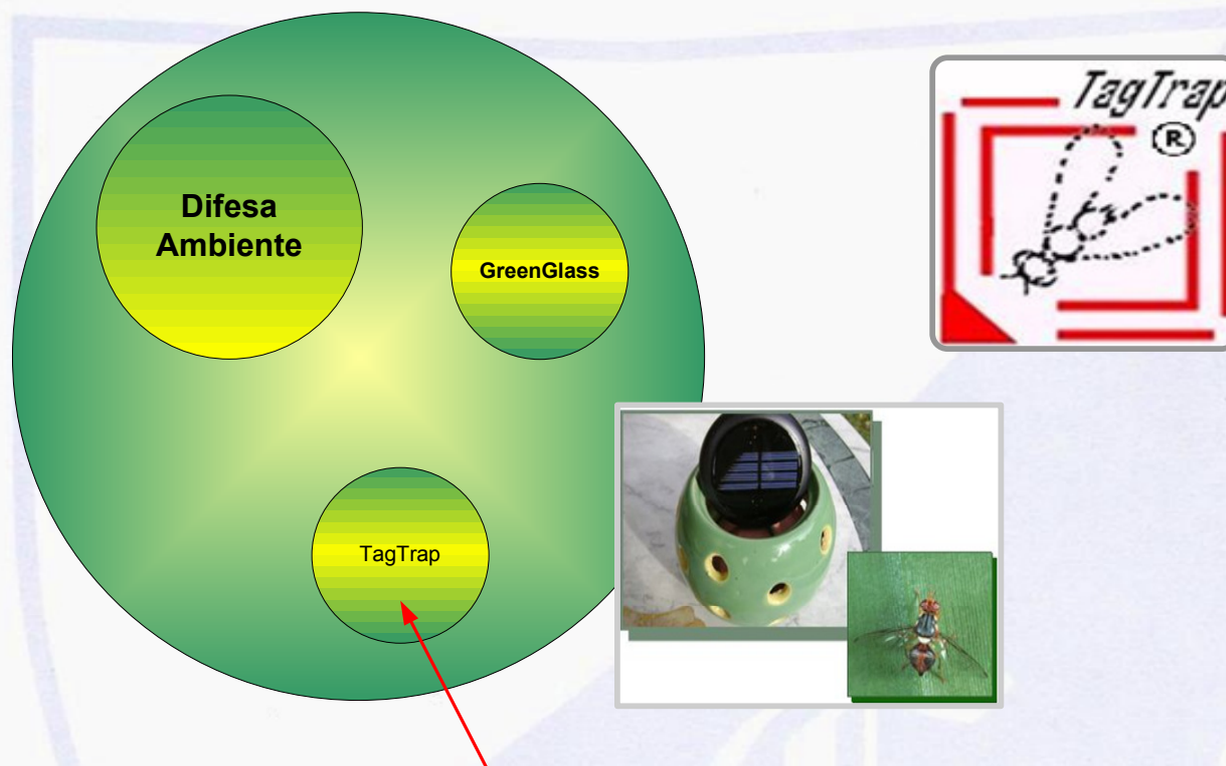
Administration's Center
di M. Berni & C. s.a.s.

Organizzazione Informatica Aziendale
Progettazione e Sviluppo Software
Ricerca & Sviluppo di Tecnologie Innovative



dal 1980

TAGTRAP® La Tecnologia Rfid per la Difesa e Monitoraggio delle Piante



La caratteristica tecnologica di TagTrap® è la capacità di poter richiamare mediante l'ausilio delle normali soluzioni chimiche, ad esempio feromone, gli insetti (tipo mosche denominate più propriamente bactrocera oleae) in una pseudo trappola elettronica all'interno della quale sensori, di altissima sensibilità e di livello di applicabilità di tipo "capacitivo", potranno comunicare mediante un reticolo di comunicazione fra dispositivi direttamente su un monitor il livello d'invasione e conseguente stato di salute delle piante.

Il fulcro di TagTrap® è anche, ed in modo determinante, la non dovuta disinfestazione massiva per la divulgazione di insetticidi che comunque provocano un danno ambientale e senza una garantita salvaguardia della salute, senza considerare l'elevato costo di applicabilità degli stessi. La conseguenza dell'utilizzo di TagTrap® è il richiamo dell'attenzione all'agricoltore per l'applicazione degli insetticidi solo al momento in cui si verifica la propagazione ed invasione degli insetti dannosi limitatamente alle singole aree segnalate dai sistemi di monitoraggio in questione. Il sistema garantisce la salvaguardia del consumatore al fine di evitare la disinfestazione che spesso risulta nociva per la salute. Un'ulteriore caratteristica, data la sua peculiarità tecnologica, è quello di consentire la **tracciabilità agroalimentare** rilevando automaticamente la provenienza dei frutti da specifiche piante, aree e zone agricole rispettando anche le normative nazionali ed europee.

Comunica Informazioni : Il collegamento e la trasmissione delle informazioni dai dei TagTrap® messi sulle piante non richiede infrastrutture e collegamenti tramite fili o dispositivi di rete che sarebbero impossibili da gestire all'esterno, e si autoalimenta grazie ai pannelli solari.

Parametri Ambientali : per quanto concerne il controllo di parametri ambientali mediante sensori specifici il sistema TagTrap® permette di poter rilevare l'umidità la temperatura e altri agenti atmosferici e tale rilevazione il sistema lo comunica mediante un nodo di collegamenti al sistema centrale che potrà evidenziare eventuali problematiche emerse e le specifiche aree interessate.

Sede Legale e Amministrativa :

Località Castagneto, 29 - 50060 San Godenzo - Firenze - Tel. 055 621299

Codice Fiscale e Partita Iva IT 03100160484 - Cap.Soc. Euro 57.297,51 - Trib.Firenze N. 31415 - C.C.I.A.A. 301634
www.ac-software.it - masberni@ac-software.it - masberni.ac-software@pec.it



Administration's Center di M. Berni & C. s.a.s.

Organizzazione Informatica Aziendale
Progettazione e Sviluppo Software
Ricerca & Sviluppo di Tecnologie Innovative



dal 1980

Marchi Registrati

Marchio N. 0001361876	Marchio N. 0001516616
Marchio N. FE2012A000012	Marchio N. 0001511599
Marchio N. 0001352967	

Brevetti Registrati

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau

(43) International Publication Date
5 February 2009 (05.02.2009)

(10) International Publication Number
WO 2009/016661 A1

(51) International Patent Classification:
G06F 17/30 (2006.01) G11D 27/10 (2006.01)
G06K 7/00 (2006.01) G11D 27/32 (2006.01)
G09B 5/06 (2006.01)

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EG, EH, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, GIL, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LI, LU, MC, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BI, CE, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) Applicant (for all designated States except US): ADMINISTRATION'S CENTER (IT/IT) di Massimo Berni & C. S.a.s., Piazza M. D'Azeglio 39, I-50121 Firenze (IT).

(72) Inventors and (75) Inventor/Applicant (for US only): BERNI, Massimo; Via Ubalдино Peruzzi 148, I-50011 Antella, Firenze (IT).

(74) Agents: MANNUCCI, Michele et al.; UFF. Tecn. Ing. A. Mammucci S.r.l., Via della Scala, 4, I-50123 Firenze (IT).

(54) Title: A GUIDE SYSTEM FOR MUSEUMS, TRADE FAIRS OR EXHIBITS IN GENERAL AND A RELATED INFORMATION PROCESS

(57) Abstracts: The system comprises a multiplicity of identification devices (B_i) each placed in the vicinity of an exhibited object and which continuously emits a sequence of electromagnetic pulses representing respective unique codes (UID). The system further comprises a multiplicity of individual portable guide devices (E) for visitors, able to provide users with information about each exhibited object, each of which, by means of its own receive circuits (E3, E11) and control circuits (E9), automatically activates the reproduction of the information about an object (A_i) only after receiving at least two consecutive said identical sequences of pulses.

WO 2009/016661 A1

Fig 1A

Brevetto PadGuide

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 0001413406

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000012	2012	FERRARA	25/07/2012	G06F

TITOLARE/I ADMINISTRATION'S CENTER DI M. BERNI & C. S.A.S. ANTELLA BAGNO A RIPOLI (FI)

DOM. ELETT. ADMINISTRATION'S CENTER DI M. BERNI & C. S.A.S.

INDIRIZZO VIA SANDRO PERTINI N. 5 50012 ANTELLA BAGNO A RIPOLI (FI)

TITOLO DISPOSITIVO PER IL MONITORAGGIO E LA COMUNICAZIONE IN FARMACI E TERAPIE

INVENTORE/I BERNI MASSIMO

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 0001391644

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000139	2008	FIRENZE	22/07/2008	A01M

TITOLARE/I ADMINISTRATION'S CENTER SAS di M. Berni & C. FIRENZE

MANDATARIO VIANELLO ALBERTO

INDIRIZZO SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. CORSO DEI TINTORI 25 50122 FIRENZE

TITOLO SISTEMA DI MONITORAGGIO DI PARAMETRI AMBIENTALI IN PIANTAGIONI AGRICOLE E/O SINGOLI ALBERI

INVENTORE/I BERNI MASSIMO

Roma, 17/01/2012

IL DIRIGENTE
Dr.ssa Loredana Guglielmetti

Brevetto TagTrap

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

DEPOSITO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. TO 2015 A 000225

TITOLARE/I ADMINISTRATION'S CENTER DI M. BERNI & C. S.A.S. ANTELLA BAGNO A RIPOLI (FI)

DOM. ELETT. ADMINISTRATION'S CENTER DI M. BERNI & C. S.A.S.

INDIRIZZO VIA SANDRO PERTINI N. 5 50012 ANTELLA BAGNO A RIPOLI (FI)

TITOLO Metodo ed Apparecchiatura per l'ausilio all'esecuzione di trattamenti sanitari

INVENTORE/I BERNI MASSIMO

Deposito Domanda Brevetto FarmaTag

Camera di Commercio
Ferrara

Copia conforme all'originale di documento informatico ai sensi dell'art. 23 del D.lgs n. 82/2005.

Ferrara, 10 FEB. 2015

L'UFFICIALE ROGANTE
Paola Borgetti
Paola Borgetti

Roma, 22/01/2015

Brevetto Mediclok