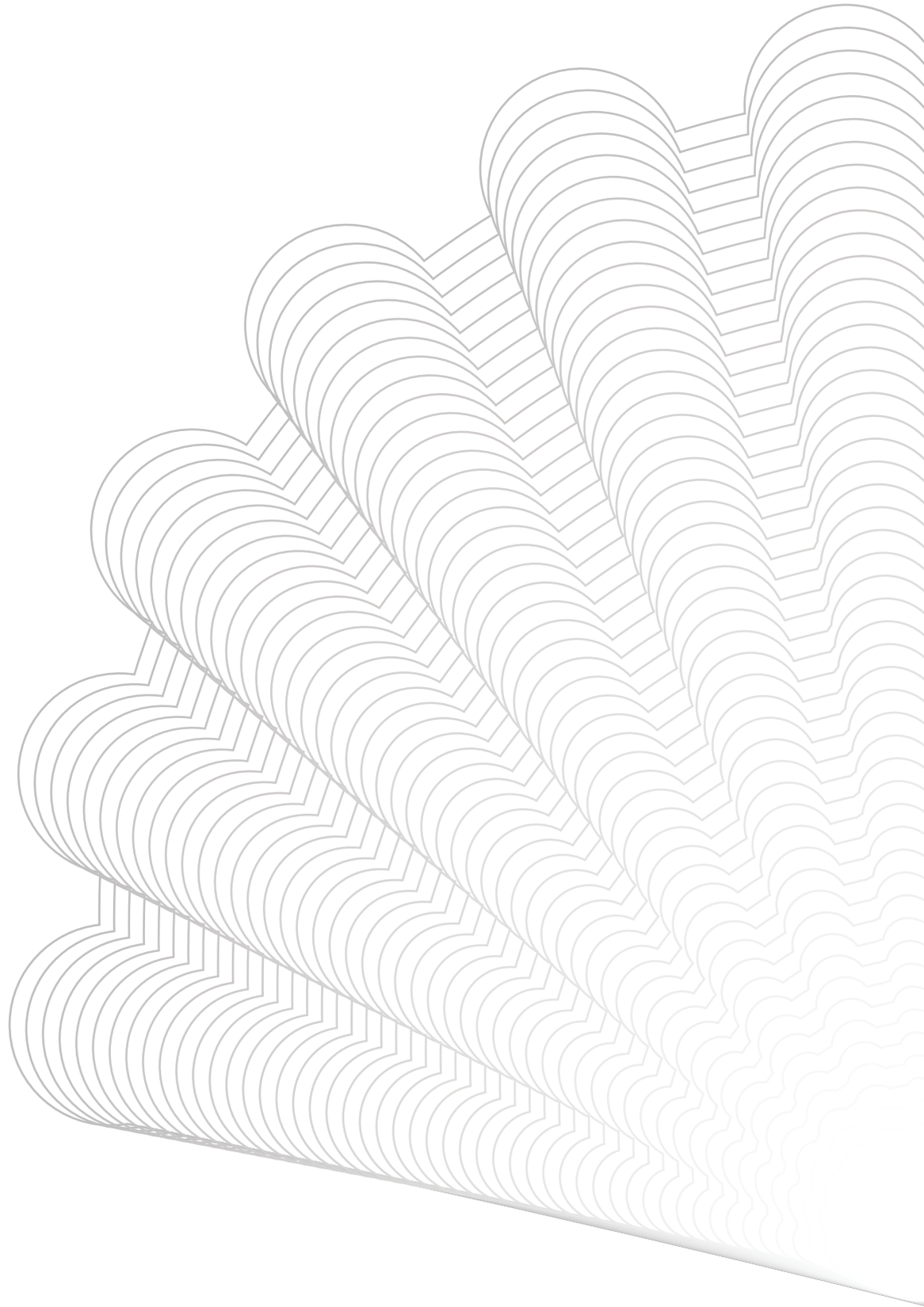




h i t e c h f o r l i f e





LA TRADIZIONE E L'ESPERIENZA

La Cooperativa Edp LA TRACCIA è nata nel 1980 da un gruppo di amici universitari.

Sin dagli inizi della sua attività ha considerato il Cliente punto di riferimento e partner ideale per la propria crescita professionale e di mercato. Ha investito tempo, professionalità e risorse in nicchie di mercato che, con il passar del tempo, hanno costituito il trampolino di lancio verso nuovi traguardi.

Ha un organico costituito da 47 collaboratori, specializzati nei rispettivi settori di competenza. Nel corso degli anni La Traccia ha promosso nuove iniziative imprenditoriali che impegnano altri 65 professionisti nella realizzazione di un grande progetto di crescita:

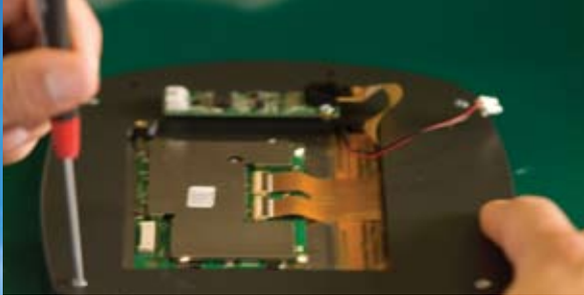
- > **CONSORZIO INNOVA** specializzato nei settori dell'Osservazione della Terra e dei Sistemi Informativi territoriali;
- > **TRACCIA Hi-Tech s.r.l.** specializzata nella erogazione di Consulenza e Servizi nel settore ICT;
- > **TECNOIKOS s.r.l.** specializzata nella realizzazione di software nei settori della sanità e del trattamento automatico della lingua (TAL).

La sede legale della società è ubicata nei quartieri antichi delle città di Matera: i Sassi.

All'interno di uno scenario meraviglioso, è suggestivo vedere l'accostamento tra la straordinaria ed antica bellezza dei locali scavati nel tufo ed i moderni strumenti tecnologici: è l'immagine di una società proiettata verso il futuro, ma con profonde radici nel passato. La crescita continua ha permesso l'apertura delle nuove sedi operative nella moderna Zona Industriale di Matera e ad Altamura.

La Cooperativa Edp La Traccia:

- > è **LABORATORIO DI RICERCA** per i settori dell'Informatica, della Telematica e della Robotica;
- > è certificata **UNI EN ISO 9001** per le seguenti attività: progettazione, realizzazione, manutenzione, assistenza e commercializzazione software e hardware; progettazione ed erogazione servizi di formazione professionale e a catalogo;
- > è certificata **ISO 27001** per consulenza specialistica per la realizzazione e l'assistenza tecnica di prodotti hardware e software, gestione rete LAN e infrastrutture interne;
- > è Ente di Formazione accreditato dalla Regione Basilicata.



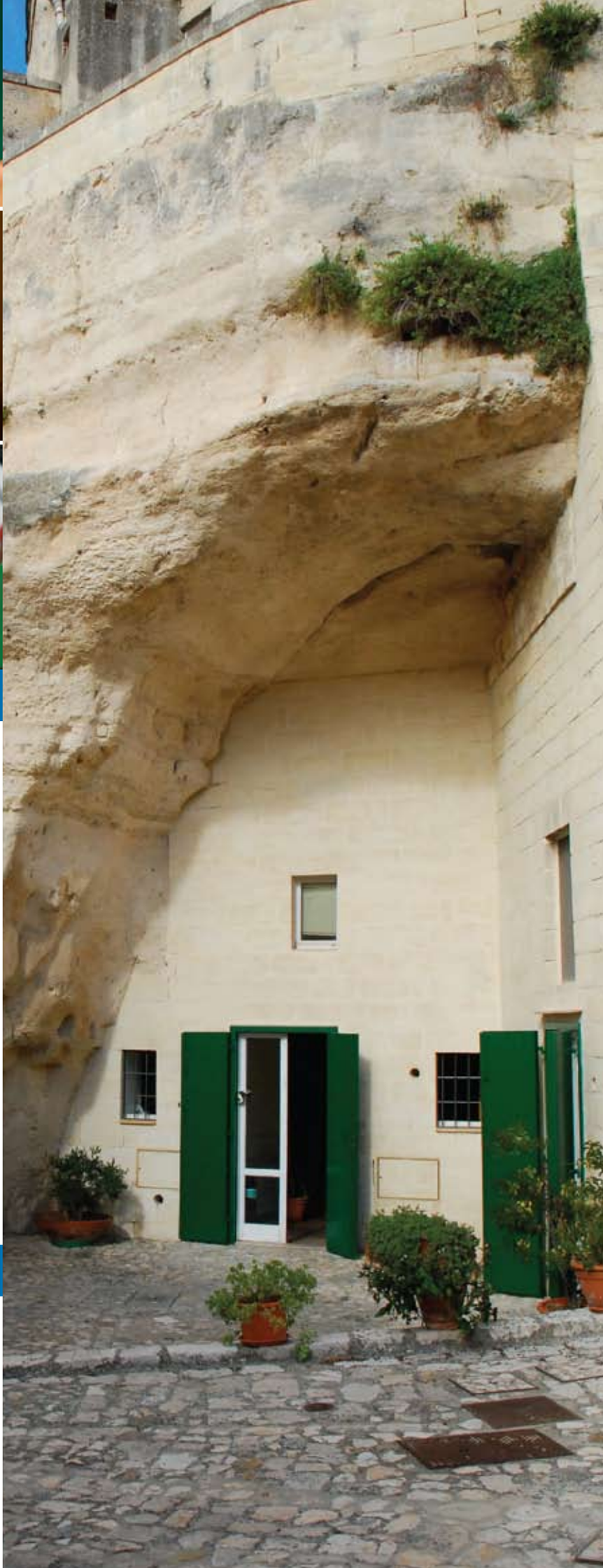
VISION

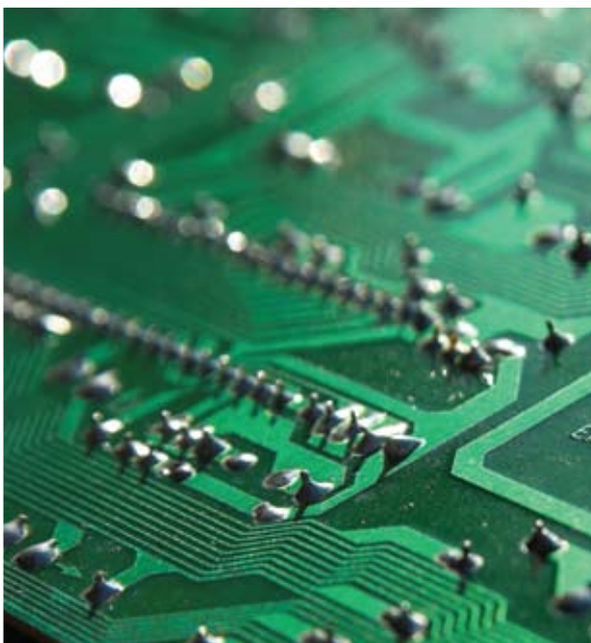
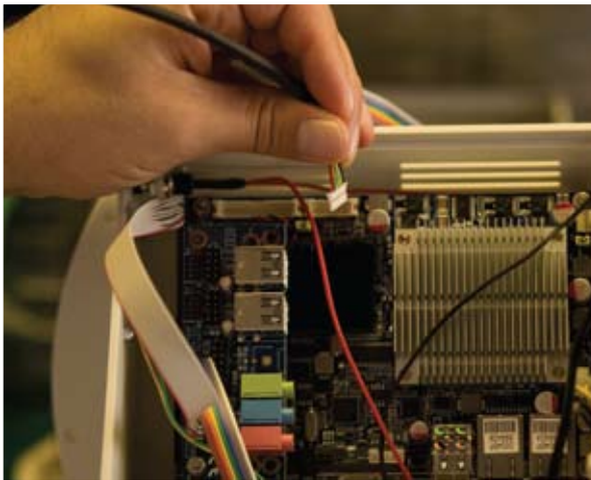
La Vision della Cooperativa EDP La Traccia è quella di:

- > Essere protagonista nel mondo ITC operando professionalmente nella realizzazione di software e fornitura di servizi di qualità che rispondano alle aspettative e ai bisogni dei propri Clienti.
- > Comunicare ed interagire con correttezza e lealtà con Clienti, Collaboratori e Partners al fine di diffondere una cultura d'impresa basata su alti valori sociali e umani.
- > Incoraggiare l'innovazione e la creatività delle risorse umane rendendole protagoniste della loro quotidianità e parte integrante del progetto aziendale.

MISSION

La nostra missione è quella di condividere i bisogni, le strategie e il desiderio di crescita del Cliente mettendo a disposizione la nostra professionalità, serietà e competenza nel concorrere al suo più elevato soddisfacimento.





L'APPROCCIO

Avere come obiettivo principale la soddisfazione del Cliente implica, nella filosofia Traccia, una profonda conoscenza degli specifici settori di mercato in cui si opera, delle tecnologie informatiche, che sono al tempo stesso causa e strumento dei maggiori cambiamenti delle imprese e dell'impatto del cambiamento sulle risorse umane e sull'operatività.

La gestione del cambiamento deve essere affrontata dalla definizione strategica degli interventi fino alla loro concreta implementazione, con competenze multispecialistiche per avere una visione a 360° dell'azienda in cui si opera e considerando tutte le funzioni e tutti i livelli dell'organigramma aziendale, dall'Alta Direzione all'utente finale.

In questo modo è possibile ottenere i maggiori e i migliori risultati dalle tecnologie che diventano un fattore di orientamento di tutta l'attività aziendale verso obiettivi strategici e permettono la eliminazione di sprechi, ridondanze e incompatibilità, frutto di soluzioni parziali non coordinate. L'orientamento al risultato ne è la logica e più significativa conseguenza e si traduce nell'indirizzare tutto il lavoro, nelle sue diverse fasi, al raggiungimento dei risultati concreti progettati.

Qualità e caratteristiche del risultato concreto non vengono solo verificate alla fine, ma sono parte integrante del processo di gestione del cambiamento.

Punto centrale è il "project management", la capacità cioè di guidare l'effettiva realizzazione degli interventi, supportando sia il contributo delle funzioni aziendali coinvolte, sia i livelli decisionali.

Grazie alla sua dimensione e flessibilità, La Traccia è pertanto in grado di fornire assistenza sia alle grandi che alle medie e piccole aziende, dando a ognuna la soluzione adeguata al livello di semplicità/complessità richiesto.



LEADER DI MERCATO

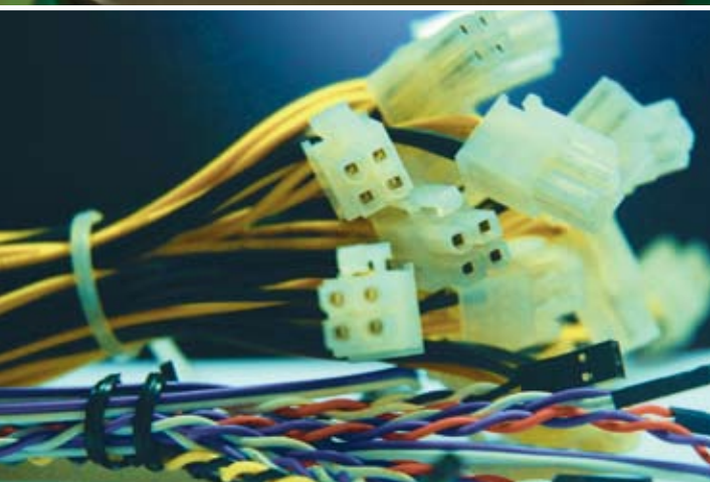
Le forniture in essere con clienti distribuiti su tutto il territorio nazionale e i livelli tecnologici raggiunti, hanno reso la società leader in Italia per la fornitura di:

- > software applicativo per i reparti ospedalieri di Nefrologia e Dialisi (installato in oltre 210 Ospedali italiani);
- > software applicativo per la gestione della Lista di Attesa Trapianti di Organo e la gestione dei Potenziali Donatori d'Organo (installato in 9 Regioni Italiane);
- > software applicativo per la gestione del Registro Regionale di Dialisi e Trapianto (installato in 8 Regioni Italiane);
- > software applicativo per la gestione degli "Albi dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (installato in 20 Ordini Provinciali Italiani);
- > software applicativo per la Rilevazione Automatica delle presenze del personale (per enti pubblici e aziende private);
- > terminali per la Rilevazione Automatica delle presenze del personale ed il controllo accessi.

La società ha inoltre:

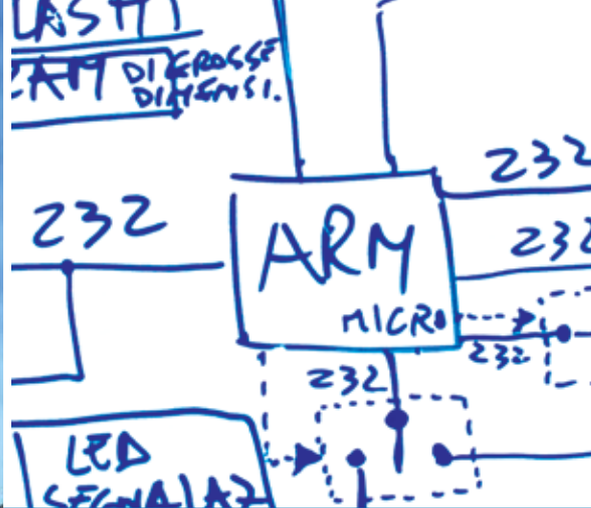
- > maturato una notevole esperienza nella informatizzazione delle Cartelle Cliniche Ospedaliere, con verticalizzazioni per le varie specialità;
- > maturato una notevole esperienza nella informatizzazione di attività gestionali per Enti pubblici (Regioni, Comuni, Aziende ospedaliere);
- > maturato una esperienza ultratrentennale nella informatizzazione di attività gestionali (Contabilità, Magazzino, Produzione, Vendite, ecc.) per Piccole e Medie Imprese;
- > realizzato progetti di ricerca: il più importante ha riguardato il Tema 7 del P.N.R. di Telemedicina bandito dal M.I.U.R. (Monitoraggio extraospedaliero di terapia dialitica e in medicina perinatale);
- > realizzato Progetti fondati su prodotti E.R.P.: il più importante ha riguardato il Sistema informativo Contabile ed il Controllo di Gestione della Regione Basilicata.





LE ATTIVITÀ

- Ricerca nei settori dell'informatica, della telematica e della robotica.
- Progettazione e sviluppo applicazioni software web based e client/server.
- Progettazione applicazioni basate su sistemi E.R.P. (Enterprise Resource Planning).
- Realizzazione software adeguato e personalizzato alle specifiche esigenze del Cliente.
- Progettazione e realizzazione Hardware.
- Manutenzione, Assistenza e Teleassistenza dei prodotti Software.
- Formazione del Personale.
- Ricerca e Selezione Personale addetto ai Sistemi Informativi.
- Gestione Servizi Informatici (ASP, Outsourcing, Hosting, Housing).



LE TECNOLOGIE

SISTEMI OPERATIVI

Microsoft Windows
Linux

STRUMENTI DI SVILUPPO

Microsoft.net
Java
JceFaces
JSF
Hibernate
Jasper Reports
Axis2 Soap Engine
Oracle Developer
Oracle Apex

APPLICATION SERVER

Microsoft Internet
Information Server (IIS)
Apache
Tomcat

BASE DATI

Microsoft SQL Server
Oracle
PostgreSql
MySql



Gestione Donatori di Organi

E' un sistema software web-based che permette la condivisione, in tempo reale, delle informazioni cliniche di un potenziale donatore tra strutture sanitarie: Centro Interregionale e Centri Regionali che cooperano, ognuno secondo i propri compiti, in tutte le fasi del processo di segnalazione-donazione-prelievo-trapianto di organi e tessuti.

Il sistema comprende i seguenti applicativi software:

- > GEDON ORGANI gestisce l'interezza del processo di valutazione del potenziale donatore e la qualità degli organi (rene, pancreas, fegato, polmone, cuore);
- > GEDON TESSUTI prevede le funzionalità per la gestione delle informazioni relative al processo di: donazione, prelievo, valutazione, bancaggio e distribuzione dei tessuti a scopo di trapianto;
- > REGISTRO CEREBROLESI si pone l'obiettivo di evidenziare e monitorare, oltre all'epidemiologia clinica dei pazienti affetti da lesione cerebrale acuta in rianimazione, anche l'efficienza dell'intero processo di donazione;
- > MONITORAGGIO PRONTO SOCCORSO supporta il sistema organizzativo intraospedaliero per garantire la valutazione ed il monitoraggio del flusso dei pazienti affetti da lesioni cerebrali (ictus, trauma cranico, emorragia cerebrale, neoformazione cerebrale) al fine di svolgere le attività di monitoraggio e valutazione dei flussi dei potenziali donatori di organi e di tessuti.

GEDON consente inoltre:

- > la possibilità di scannerizzare documenti in modo da costituire un archivio elettronico delle cartelle dei potenziali donatori;
- > la possibilità di inviare SMS di allerta ed e-mail durante il processo di segnalazione-donazione-prelievo-trapianto.



Lurto

Lista Unica Regionale Trapianti Organi

LURTO gestisce le "liste d'attesa" per il trapianto d'organi (Rene, Rene-Pancreas, Cuore, Fegato, Polmone) e la conseguente funzione di allocazione degli organi in presenza di un potenziale donatore.

L'assegnazione degli organi avviene secondo il principio della identità/compatibilità di gruppo sanguigno e HLA, urgenza clinica, tempo di attesa ed altri parametri personalizzabili secondo le regole regionali, interregionali e/o nazionali.

LURTO:

- > è dotato di una cartella clinica personalizzabile per le diverse tipologie di "liste d'attesa" e di utenti;
- > permette di monitorare il follow-up "post-trapianto";
- > permette di condividere le informazioni tra tutti gli operatori regionali che hanno competenza sulle "liste d'attesa" (CRT- Centro di Riferimento Regionale Trapianto, CT-Centri Trapianto).

Un sottoinsieme di informazioni comprese in LURTO è periodicamente esportato verso il CNT (Centro Nazionale Trapianti) per l'aggiornamento del SIT (Sistema Informativo dei Trapianti).



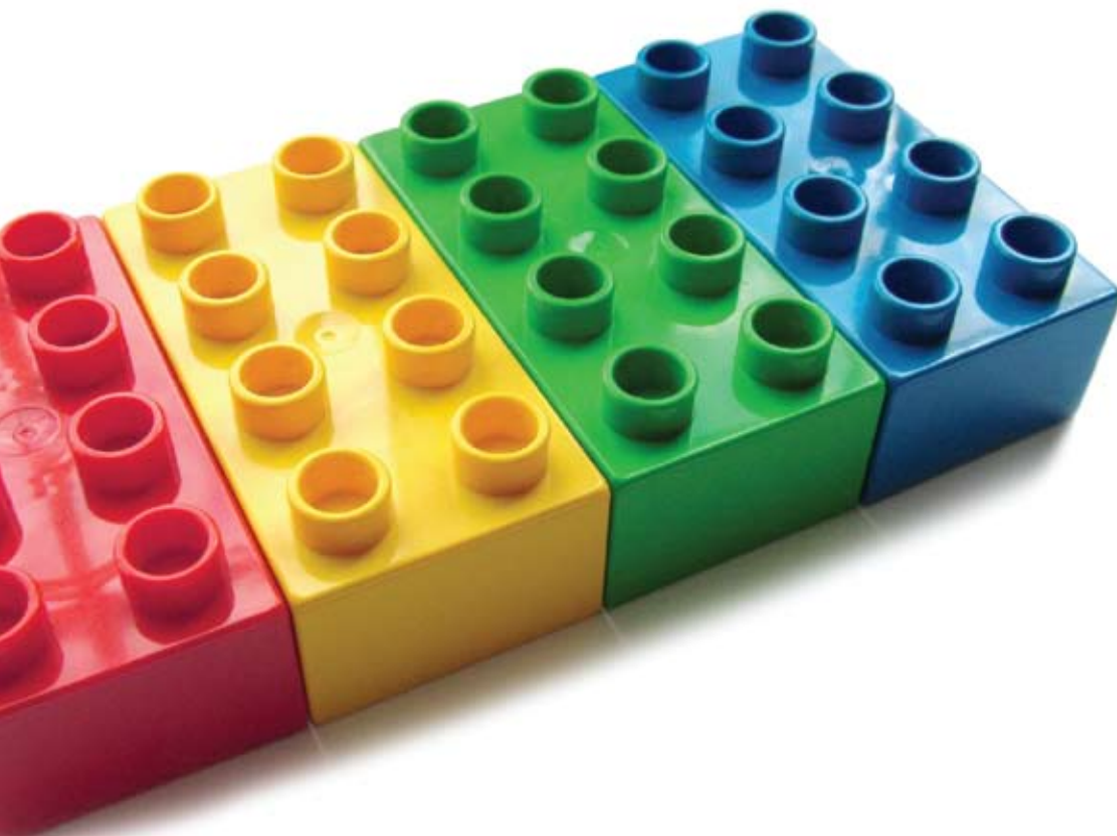
Regdial

Registro Regionale di dialisi e trapianto

Consente, attraverso la rete internet, la raccolta e la fruibilità dei dati epidemiologici dei pazienti dializzati e trapiantati da parte di ciascun Centro dialisi collocato nel territorio regionale.

Prevede la pubblicazione di reports predefiniti e consente di effettuare ricerche libere sui dati, fornendo statistiche e reports relativi ai propri pazienti e/o all'intera Regione.

Comprende la funzione di esportazione dati verso il Registro di dialisi e trapianto Nazionale.







Gepadial

Cartella Clinica per la Nefrologia, la Dialisi e il Trapianto

Supporta tutte le attività cliniche e amministrative del reparto consentendo di recuperare, in termini di conoscenze scientifiche, il prezioso patrimonio di informazioni che, di giorno in giorno, si accumula con la routine clinica. Riquadri riepilogativi e speciali funzionalità consentono al medico di ottenere una visione temporale e sintetica riguardo lo stato clinico del paziente.

Si compone di specifici moduli software, Dialisi, Trapianto, Ambulatorio, Degenza e Day Hospital integrati e finalizzati alla gestione del paziente.

La modularità dell'applicativo software permette un'informatizzazione e un apprendimento graduale, consentendo al Personale sanitario, di acquisire progressivamente la conoscenza delle funzionalità del software, verificarne i vantaggi e procedere, eventualmente, a successive estensioni.

È dotato di un modulo di Ricerca e Supporto alle decisioni che consente l'elaborazione e l'analisi dei dati, dell'intera base informativa, mediante l'impostazione di criteri di ricerca definibili dall'utente.

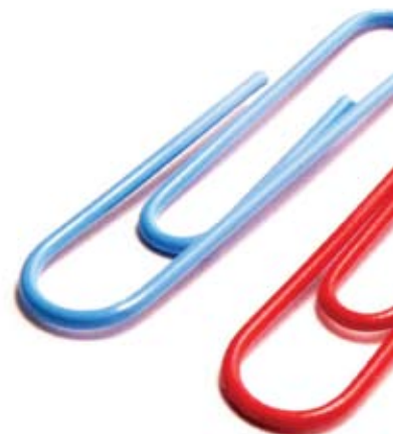
Teledial

Monitoraggio e Telemonitoraggio della Dialisi

È uno strumento per il monitoraggio, locale e remoto, dei pazienti in trattamento dialitico presso i Reparti di dialisi, le Unità periferiche: ad assistenza limitata e a domicilio.

Richiede una infrastruttura hardware composta dalla rete Ethernet e da dispositivi elettronici dalle dimensioni ridotte (DialNet Traccia) che, collocati in prossimità di ciascun posto letto, provvedono alla raccolta delle informazioni trasmesse dagli apparati elettromedicali di diverse marche.

Consente al medico di controllare, in real time, la corretta esecuzione della terapia dialitica e di intervenire immediatamente in caso di allarmi o al verificarsi di anomalie.





Cartella Clinica Ospedaliera e Direzione Sanitaria

Permette di gestire le specifiche esigenze e le modalità operative di ogni singolo reparto ospedaliero.

Ciascun reparto provvede ad alimentare automaticamente il Repository Clinico che, nella sua globalità, permette di gestire l'Ospedale in tutti gli aspetti di direzione sanitaria e di servizio organizzativo per ogni singolo reparto.

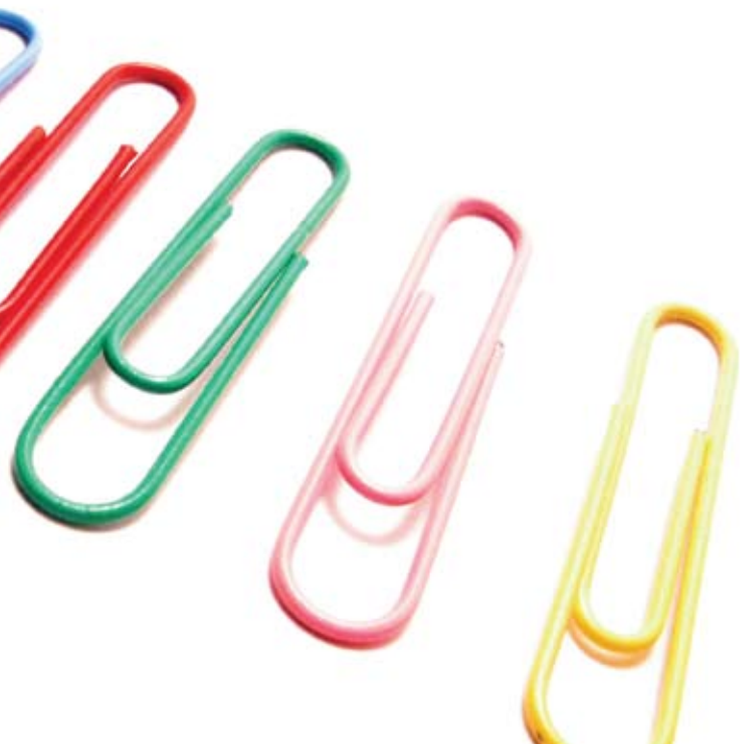
Il Sistema comprende, inoltre, i seguenti applicativi web-based:

1. SIREP Cruscotto:

- > Mappa dei posti letto
- > Movimento ricoveri (conteggio giornaliero dei ricoveri ordinari e day-hospital in ingresso/uscita per ogni reparto)
- > Turni sale operatorie
- > Modulo sorveglianza pandemia
- > Gestione distinte Anatomia Patologica
- > Report Ricoveri (ordinari e day-hospital)
- > Archiviazione distinte cartelle cliniche
- > Conferma processamento SDO
- > Report reparti
- > Report attività chirurgiche
- > Bed management;

2. Fascicolo Sanitario del Paziente;

- 3. Registro interventi chirurgici;
- 4. Registro anestesilogico;
- 5. Agenda prenotazione ricoveri;
- 6. Agenda prenotazione visite ambulatoriali;
- 7. Scheda distinte archiviazioni cartacea cartelle cliniche;
- 8. Richiesta esami isto-citologici.





Rilevazione Automatica delle Presenze e Controllo Accessi

E' uno strumento software per la gestione automatica dei dati relativi alle Presenze del personale di enti pubblici e società private.

Attraverso l'acquisizione e la gestione delle timbrature (tramite l'utilizzo di terminali orologio elettronici), Rilpres consente di:

- > visualizzare prospetti di analisi della forza lavoro;
- > giustificare assenze e straordinari;
- > controllare:
 - la turnazione del personale dipendente;
 - la presenza di personale di società esterne;
 - il servizio di mensa;
 - l'accesso, attraverso varchi ad apertura automatica.



Terminale rilevazione presenze multifunzionale

Unità elettroniche di identificazione per:

- > Rilevazione presenze
- > Controllo produzione
- > Controllo accessi
- > Gestione mensa
- > Gestione parcheggi
- > Sportelli self-service

Il riconoscimento della persona o del processo può avvenire attraverso:

- > Badge magnetico
- > Carta a radiofrequenza per lettura a distanza
- > Lettura di codice a barre
- > Codice digitato su tastiera
- > Identificazione Biometrica





Gestione degli Albi dei Medici Chirurghi e Odontoiatri

E' un prodotto software per la gestione degli Albi dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri .

Supporta tutte le attività gestionali e amministrative dell'Ordine, automatizzando il ciclo di presenza di un iscritto, a partire dalla richiesta di iscrizione sino alla cancellazione dagli albi.

Ha una struttura modulare, ed è semplice da usare.

Consente di:

- > snellire le attività del personale dell'Ordine;
- > automatizzare i rapporti con gli Enti esterni per la comunicazione delle informazioni (FNOMCEO, ENPAM, Comuni, Università...);
- > gestire i Ruoli con differenti gestori preposti alla riscossione (Banche, Poste...), con la verifica degli avvenuti pagamenti;
- > gestire le pubblicità sanitaria;
- > gestire tutto l'iter dei procedimenti disciplinari;
- > ottenere elenchi di iscritti suddivisi per Albi, Specializzazioni, Elenchi speciali...;
- > effettuare report selezionando gli iscritti secondo molteplici parametri a scelta dell'operatore (intervallo di date nascita, laurea, anzianità...);
- > ottenere le tessere di iscrizione in vario formato (badge, tesserini cartacei con codici a barre) per l'identificazione dell'iscritto;
- > gestire il seggio elettorale, con verifica in tempo reale del raggiungimento del "quorum", durante le votazioni per i rinnovi delle cariche;
- > ottenere tutti i tabulati in formato elettronico secondo lo standard PDF.





Gecased

Gestione delle Casse Edili

E' uno strumento innovativo per l'organizzazione e la gestione informatizzata, secondo la normativa vigente, di Casse Edili, Edilcasse ed Enti paritetici.

La sua struttura modulare permette di effettuare, in modo veloce e semplice, tutte le possibili attività gestionali ed amministrative che si svolgono nell'ambito dell'Ente:

- > contabilità in partita doppia con piano dei conti a tre livelli;
- > denunce mensili e di "malattia/ infortuni" delle imprese;
- > prestazioni ordinarie di "Gratifica" ed "Ape", e prestazioni occasionali;
- > informazioni richieste dall'Ente di Previdenza Contributiva e dal CNCE per la gestione della "Banca dati delle Imprese Irregolari";
- > pratiche relative a "denunce" non riscosse (per cui è stata intrapresa la via legale).





Sistema informativo Contabile per Enti "REGIONE"

Comprende i seguenti moduli:

- > **Contabilità**
Bilancio di Previsione, Bilancio di Assestamento, Bilancio Consuntivo, Documenti Contabili, Gestione Finanziaria, Economica ed Analitica, Bilancio CEE, Ordinativo Informatico
- > **Provveditorato e Patrimonio**
Gestione Beni Mobili ed Immobili, Gestione Amministrativa Contratti, Gestione Economi Cassieri, Albo Fornitori, Autoparco
- > **Controllo di Gestione**
Gestione Bilancio di Direzione, Monitoraggio della Spesa
- > **Business Intelligence**
Analisi Statistiche, Reportistiche e Cruscotti Decisionali
- > **Integrazione Sistemi Esterni**
Single Sign On, Tesoreria, Sistema Provvedimenti Amministrativi, Risorse Umane, Sistemi Monitoraggio Interventi Pubblici.
- > **Sistemi Mobili**
Interrogazioni tramite dispositivi Mobili.





Sistema Informativo di Monitoraggio degli Investimenti Pubblici

Il sistema SIMIP in collegamento con altri sistemi presenti nell'Ente Regione della Basilicata, costituisce un sistema decentrato in grado di gestire:

1. i dati di interesse comune relativi al Programma Operativo;
2. i dati contabili e di attuazione relativi a ciascun progetto che si svolgerà nell'ambito del P.O. FESR 2007-2013, nell'ambito dei FAS e altre linee di finanziamento ad esso collegate (POC);
3. i dati relativi alle operazioni finanziate dal P.O. FESR 2007-2013;
4. i dati relativi ai controlli eseguiti dai vari soggetti a ciò preposti (Ufficio controlli primo livello, Autorità di Certificazione, Autorità di Audit);
5. i dati relativi alle irregolarità rilevate dai soggetti con potere di controllo sugli interventi e i dati relativi alle azioni correttive intraprese.



