



NEATEC S.P.A.





Chi siamo

Neatec, presente nel settore dell'information technology da oltre 15 anni, investe nella ricerca puntando con continuità all'innovazione tecnologica e alla formazione del proprio personale, accrescendo le proprie competenze e quindi il livello di competitività sul mercato.

Accreditata come Centro di Ricerca per il M.I.U.R. e per la Regione Campania.

Certificata VISION 2000.

Certificata SA8000 per la Responsabilità Sociale.

“Innovazione non solo tecnologica ma anche sociale”



Chi siamo

Neatec, con un fatturato annuo di circa **5,5 Mln€**, frutto dell'impegno di una struttura formata da **120 professionisti**, investe circa il **15%** di tale cifra nella ricerca ed innovazione tecnologica.

A decorative graphic consisting of a horizontal bar with a blue border. Above and below the bar are several squares in shades of teal and blue, arranged in a stepped pattern. The word "Mission" is written in a large, italicized, blue serif font across the center of the bar.

Mission

Offrire servizi a valore aggiunto nell'ambito dell'I.T. che possano contribuire a migliorare i processi operativi dei nostri clienti.

Creare opportunità di sviluppo sul territorio



Valorizzando le risorse nel rispetto dei principi di trasparenza e correttezza



La nostra offerta

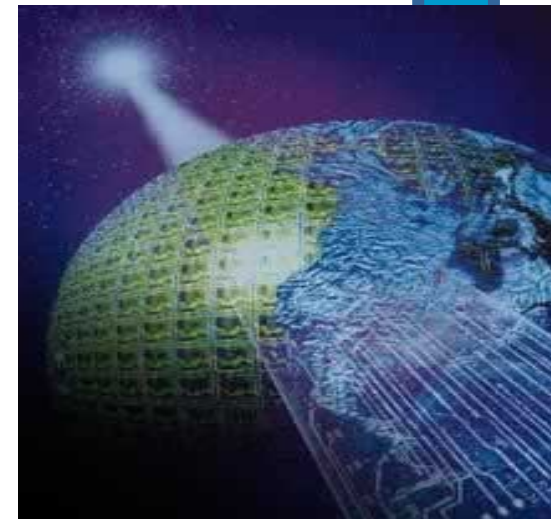
La **Neatec** si occupa di tutte le attività vincolate alla produzione e alla gestione di software in particolare.

- ❖ **Progettazione e Sviluppo Software**
- ❖ **Consulenza tecnologica**
- ❖ **Education & Training**



Progettazione e Sviluppo Software

- ✧ *Analisi della soluzione tecnologica rispondente alle esigenze del cliente*
- ✧ *Pianificazione delle attività*
- ✧ *Realizzazione software*
- ✧ *Installazione*
- ✧ *Formazione ed assistenza*



Consulenza tecnologica

- ✧ *Definizione di architetture tecnologiche*
- ✧ *Configurazione ed integrazione di sistemi/sottosistemi su piattaforme multiple*
- ✧ *Consulenza sistemica (Installazioni, Monitoring & Tuning, Capacity planning, Problem Determination & Solution)*
- ✧ *Progettazione ed installazione di reti aziendali integrate*



Education & Training

- ✧ *Metodologie e linguaggi di programmazione*
- ✧ *Gestioni di ambienti Transaction monitor/DBMS*
- ✧ *Sistemi Operativi e Reti*
- ✧ *Internet*
- ✧ *Tecniche per lo sviluppo*
- ✧ *ERP*



Ricerca e sviluppo

Il laboratorio di Ricerca e Sviluppo, nato nel 1999 si occupa di:

- ✧ Software infrastrutturali che offrono servizi di tipo generalizzato alle aziende clienti.*
- ✧ Architetture tecnologiche composte da più livelli hw/sw interconnessi tra loro.*
- ✧ Interfacce di comunicazione per device di tipo "mobile" (Cellulari GPRS e UMTS, palmari, tablet PC...).*



I PRODOTTI NEATEC

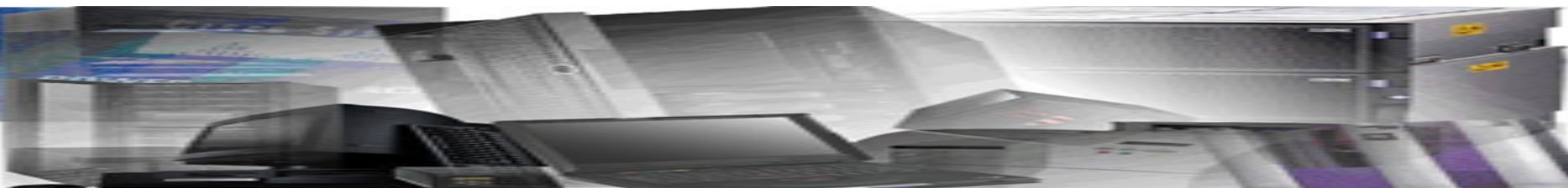
Tra i progetti sviluppati negli ultimi anni, ritenuti di maggiore interesse e di più semplice applicazione, nascono alcune soluzioni che la Neatec propone.

- ❖ *I nostri prodotti (RAPI – INDIAS – SGRI – GESCON – WFAN - TEMACS)*
- ❖ *Un'esperienza significativa (IL TELECONTROLLO)*
- ❖ *I progetti di ricerca e sviluppo (ISIDIS – SCI – MASAI-TM)*



I nostri prodotti


- ✧ ***RAPI*** (*Rilevazione Automazione Performance Impianti*)
- ✧ ***INDIAS*** (*Inquiry Non Destructive on Aeronautical Structures*)
- ✧ ***SGRI*** (*Sistema Gestione Rete Interna*)
- ✧ ***GESCON*** (*Gestione Concorsi*)
- ✧ ***WFAN*** (*Work Force Automation Neatec*)
- ✧ ***TEMACS*** (*Tools Equipment Management and Control System*)
- ✧ ***FAST HELP***






RAPI

Rilevazione Automazione Performance Impianti



Strumento realizzato con l'obiettivo di consentire la misurazione della produttività ed efficienza dei centri di lavoro ad alta specializzazione tecnologica.

In particolare consente di calcolare:

- *gli indici di produttività di un impianto, a budget, sul corrente ed a consuntivo.*
 - *il carico macchina e i turni di lavoro.*
- 



INDIAS

Inquiry Non Destructive Inspection on Aeronautical Structures

Strumento realizzato per misurare e catalogare eventuali difettosità e/o anomalie rilevate dall'analisi di dati ed immagini generati da prove non distruttive (ultrasuoni, raggi x, ecc.), su parti aeronautiche.



A decorative graphic consisting of a horizontal blue line with several squares of varying shades of blue and cyan attached to it at different points.


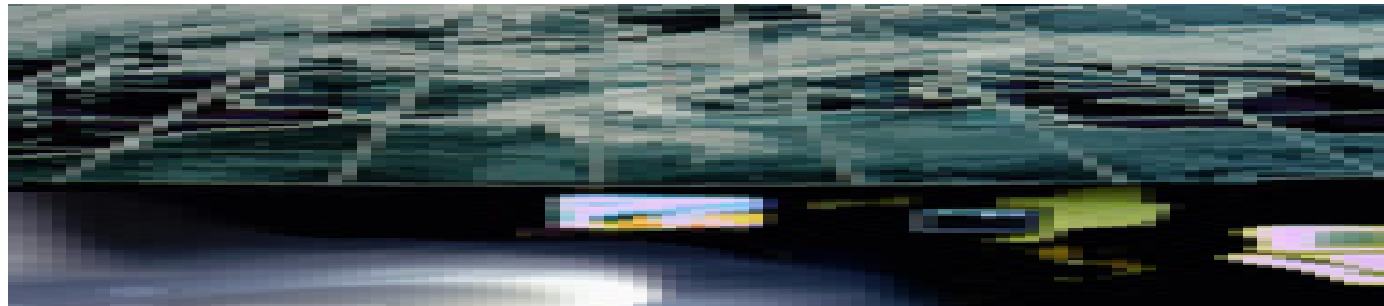
SGRI

Sistema Gestione Rete Interna

A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one cyan and one teal, with a blue outline.

Applicazione intranet per la gestione e la configurazione di una rete locale.


Il sistema SGRI rappresenta logicamente e in forma grafica, le informazioni relative agli apparati, ai centri stella ed ai trunk costituenti la LAN.

A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one cyan and one teal, with a blue outline.


A decorative graphic consisting of a horizontal line with several squares of varying shades of blue and cyan, some overlapping and some floating above or below the line.

GESCON

Gestione Concorsi

A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one cyan and one teal, positioned to the left of the text.


Sistema creato per consentire la gestione di tutte le fasi inerenti i concorsi presso Enti pubblici e privati. Provvede inoltre alla trattazione delle pratiche relative ai ricorsi giurisdizionali e di accesso alla documentazione concorsuale.

A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one cyan and one teal, positioned to the right of the text.


A decorative graphic consisting of a horizontal blue line with several squares of varying shades of blue and teal stacked on top and bottom at irregular intervals.

WFAN

Work Force Automation Neatec

A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one teal and one blue, positioned to the left of the text.

Sistema realizzato con tecnologia WAP per la gestione integrata dello scheduling interventi e relativi esiti, effettuati dagli operatori di aziende di utilities, sulle utenze delocalizzate.


A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one teal and one blue, positioned to the right of the text.

A horizontal line with several overlapping squares in shades of blue and cyan, some above and some below the line.

TEMACS

A cluster of overlapping squares in shades of blue and cyan, located on the left side of the slide.

Tools Equipment Management and Control System

- 
- A cluster of overlapping squares in shades of blue and cyan, located on the right side of the slide.
- *è un pacchetto applicativo che opera in ambiente distribuito client/server su piattaforma Windows e infrastruttura di rete IBM Token-ring, prevede l'utilizzo di periferiche ad emulazione di tastiera quali lettori ottici e stampanti barcode. La postazione Server accoglie esclusivamente il database mentre le postazioni Client sono dotate dell'applicativo.*

A decorative graphic at the top of the slide consisting of a horizontal blue line with several overlapping squares in shades of blue and teal positioned above and below it.

FAST HELP

È tool che permette:

- *la creazione di un help contestuale*
- *la gestione dinamica dei contenuti dell'help*
- *la navigazione all'interno dell'help mediante una vista ad albero*
- *la gestione uniforme di tutti gli help gestiti in una organizzazione aziendale*

Offre un framework all'interno del quale la gestione della struttura e della documentazione di help risulta semplificata.

Fast Help è stato ideato per far fronte ai problemi di:

- *contestualizzazione*
- *gestione dinamica dei contenuti*
- *uniformità nella gestione degli help*

Un'esperienza significativa:

IL TELECONTROLLO

Obiettivi del sistema:

- Monitorare in tempo reale ed in maniera costante alcuni siti ritenuti di importanza primaria per la sicurezza e la circolazione attraverso l'installazione di telecamere fisse*
- Fornire sistemi di ripresa mobile per acquisire immagini in tempo reale anche in punti non monitorati costantemente*
- Condividere in tempo reale le immagini acquisite dai differenti dispositivi di ripresa*
- Creare un archivio di immagini acquisite accessibile a tutte le strutture abilitate*



A decorative graphic at the top of the slide consisting of a horizontal blue line with several overlapping squares in various shades of blue and cyan. The squares are arranged in a stepped pattern, some above and some below the line.

I nostri progetti di ricerca e sviluppo

- 
- A decorative graphic on the left side of the slide consisting of two overlapping squares, one in a lighter cyan and one in a darker teal.
- ✧ **ISIDIS** (*Sistema esperto basato su metodologie per l'Integrazione **S**istemi **D**I Sicurezza*)
 - ✧ **SCI** (***S**istema **C**ontrollo **I**mpronte*)
 - ✧ **MASAI-TM** (***M**iddleware **A**ttivo per **S**ervizi **A**dattativi su **I**nfrastrutture per **T**elecomunicazioni **M**obili*)
- 
- A decorative graphic on the right side of the slide consisting of two overlapping squares, one in a lighter cyan and one in a darker teal.



Progetto ISIDIS

Sistema esperto basato su metodologie per l'Integrazione Sistemi DI Sicurezza

ISIDIS si pone l'obiettivo di realizzare:

- ✧ una nuova infrastruttura di sviluppo hardware e di rete che semplifichi l'installazione e la gestione dei sistemi di controllo e di monitoraggio;*
- ✧ un sistema “esperto intelligente”, che si basi su nuove metodologie per l'elaborazione “intelligente” dei dati e delle immagini nei principali settori strategici della sicurezza;*
- ✧ un applicativo prototipale “Piccolo laboratorio multifunzionale per il Telecontrollo” .*



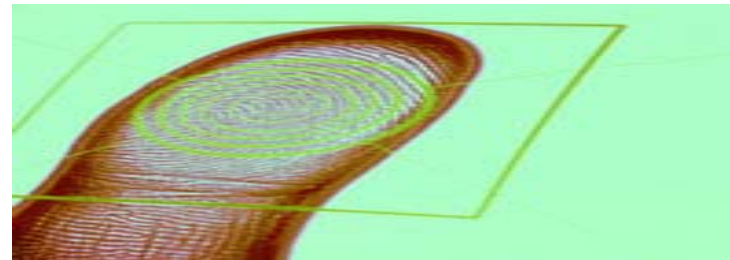
Progetto SCI

Sistema Controllo Impronte

Il progetto SCI si basa su tecniche elaborative di tipo ibrido ed ha l'ambizione di ingegnerizzare le tecniche di identificazione di impronte, garantendo allo stesso tempo:

✧ Un elevata capacità computazionale (uso della trasformata Wavelet e delle reti neurali);

✧ Un elevata affidabilità (matching gerarchico) in contesti sia di comunità d'apprendimento virtuali, (e - learning) sia di comunità d'apprendimento tradizionali, utilizzando l'impronta come chiave d'accesso.



MASAI-TM

Middleware Attivo per Servizi Adattativi su Infrastrutture per Telecomunicazioni Mobili.

L'obiettivo principale del progetto MASAI-TM è :

Definire una nuova piattaforma di sviluppo "intelligente" che semplifichi la realizzazione di soluzioni wireless dedicate alla distribuzione di servizi ed informazioni, da parte di aziende o enti pubblici, verso utenti in mobilità distribuiti sul territorio, nel tentativo di standardizzare certe procedure per lo sviluppo di sistemi interattivi, multidisciplinari e multicanali, per applicazioni messaging, come il triggering per applicazioni push e il trattamento e la gestione attraverso tecnologie UMTS/GPRS EDGE/WLAN di dati testuali, testuali/grafici, multimediali

A decorative graphic consisting of a horizontal blue line with several squares of varying shades of blue and cyan attached to it at different points.

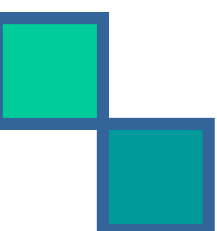
Centri di competenza

- 
- A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one cyan and one teal.
- ✧ *Automazione di fabbrica*
 - ✧ *Banking competence*
 - ✧ *Architetture Tecnologiche*
 - ✧ *SAP*
 - ✧ *Tecnologie applicative*
 - ✧ *Telecontrollo*




A decorative graphic consisting of a horizontal line with several squares of varying shades of blue and teal placed at intervals along it, some overlapping.

I nostri clienti

A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one teal and one blue, positioned to the left of the text.

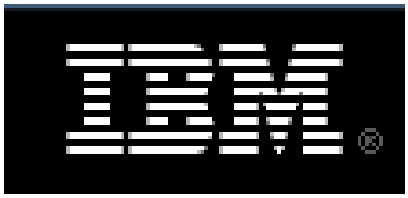
La costante attenzione alla crescita delle figure professionali, unitamente all'offerta referenziata e di alta qualità di prodotti e servizi, ha consentito alla **Neatec S.p.a.** di consolidare e sviluppare la partnership con grandi aziende nella realizzazione di soluzioni informatiche tecnologicamente avanzate.

A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one teal and one blue, positioned to the right of the text.



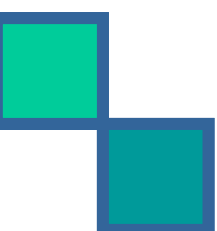

Le partnership

Neatec contribuisce ad ampliare le proprie potenzialità attuando una politica di partnership. **Sap, Oracle Italia, BMC Software Italia, Fujitsu, IBM, Elsig Domino e Computer Associates** sono le aziende con le quali Neatec ha scelto di collaborare.



A decorative graphic consisting of a horizontal line with several squares of varying shades of blue and teal placed at intervals along it.

Il nostro personale

- 
- A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one teal and one blue.
- ✧ **Il personale è il punto di forza al quale Neatec pone la massima attenzione, sia nel costante aggiornamento, sia nella crescita professionale attraverso un progressivo iter di formazione.**
 - ✧ **Persone che possiedono diversi talenti e background differenti offrono un'ampia gamma di prospettive ed uno scambio di idee che sono in grado di formulare soluzioni uniche ed innovative per il cliente.**
- 
- A decorative graphic consisting of two overlapping squares, one teal and one blue.



Presenza sul territorio

- Campania
- Sardegna
- Lazio
- Lombardia

