

Dal 1982, N&C System Integrator si dedica alla consulenza, progettazione e realizzazione di soluzioni tecnologiche nel settore ICT, offrendo il suo supporto sia ai clienti privati che alle amministrazioni pubbliche.

Grazie alla presenza consolidata sul mercato nazionale e internazionale, N&C ha acquisito una posizione di **partner strategico** per le imprese e la pubblica amministrazione, impegnandosi ad offrire **soluzioni innovative** e personalizzate per rispondere alle **esigenze specifiche** dei clienti.

La mission della N&C di accompagnare le imprese in tutte le fasi del ciclo di vita di un progetto, offrendo soluzioni informatiche customizzate che aumentino l'efficacia delle infrastrutture e facilitino le sfide dell'innovazione tecnologica attraverso l'integrazione di sistemi e tecnologie.

La nostra azienda vanta inoltre numerose certificazioni e **partnership tecnologiche con oltre 620 brand**, tra cui **certificazioni aziendali** come:

- OG10 ISO/IEC 20000-1:2011: Certificazione dei Sistemi di Gestione
- ISO/IEC 22301:2012: Standard internazionale sulla continuità operativa
- UNI EN ISO 9001:2015: Certificazione sistema di gestione della Qualità
- ISO 45001:2018: Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro
- ISO 14001:2015: Sistema di Gestione Ambientale
- ISO/IEC 27001:2013: Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (SGSI o ISMS).
- UNI 11799:2020: Servizi di integrazione dei sistemi audio, video e controllo
- ISO 37001: Sistemi di gestione anticorruzione
- ISO 50001: Sistemi di gestione dell'energia

Siamo **certificati per l'esecuzione di lavori pubblici** (S.O.A.) N. 7/00 in diverse categorie:

- OG10 (lavori di pubblica illuminazione) cat. I (fino a 28.000€)
- OS5 (Impianti pneumatici ed antintrusione) per Cat. II
- OS19 (lavori di trasmissione rete dati) cat. VIII (oltre 20.680.000€)
- OS30 (lavori di impianti elettrici) per cat. VI (fino a 10.329.000€)

N&C opera su diversi grandi Ospedali sia direttamente che indirettamente attraverso soluzioni in **accordi quadro** che tramite le piattaforme **Consip** e **Mepa**.

La **digitalizzazione nel settore sanitario** è fondamentale per modernizzare, sviluppare e rendere più efficienti le strutture ospedaliere e il comparto sanitario in generale.

Le strutture sanitarie possono ottenere notevoli **benefici**, come:

- Riduzione dei tempi di attesa
- Semplificazione dei processi amministrativi
- Ottimizzazione delle risorse
- Miglior qualità dell'assistenza sanitaria

La digitalizzazione, la resilienza, la continuità operativa e la centralità delle persone sono le **sfide del settore sanitario**, che possono essere affrontate grazie a ecosistemi integrati e alle opportunità offerte dal PNRR e dal PSN.

Per rendere più efficienti le strutture ospedaliere e migliorare il settore sanitario in generale, la digitalizzazione e l'adozione di servizi di assistenza remota sono essenziali. Tuttavia, questo percorso rappresenta una sfida per le infrastrutture esistenti e richiede interventi tempestivi di aggiornamento di capacità e manutenzione.

Come N&C contribuiamo giornalmente a migliorare e proiettare con i nostri servizi “La sanità nel futuro”.

Tra i servizi offerti da N&C System Integrator, rientra la **dematerializzazione dei referti** medici e delle cartelle cliniche.

Questo processo consente di creare un flusso di documenti digitali aventi pieno valore giuridico, portando alla sostituzione di tutti gli equivalenti cartacei. Ciò migliora notevolmente i servizi ai cittadini e **semplifica i sistemi di prenotazione**.

Oggi sono dunque fondamentali **soluzioni tecnologiche**, all'avanguardia, capaci di **garantire la continuità dei servizi** in ogni situazione, flessibilità operativa e una rete informatica sicura ed efficace per la gestione dei dati.

È ormai appurato come l'utilizzo dei dati sia indispensabile per prendere le migliori decisioni.

Poter **disporre di dati precisi e aggiornati** consente di prendere decisioni efficaci e aiutare il sistema sanitario e assistenziale a funzionare al meglio.

La necessità di disporre sempre e in modo rapido dei dati richiede un'infrastruttura IT resiliente ma, al tempo stesso, è fondamentale una gestione a livello locale.

La resilienza e la continuità dei servizi in campo richiedono apparecchiature di archiviazione ed elaborazione dei dati installate localmente.

Queste soluzioni, chiamate di **Edge Computing**, permettono di effettuare la gestione dei dati alla periferia dell'infrastruttura IT, ai suoi bordi (da qui il termine “edge”), dove i dati vengono generati e utilizzati, e permettono di abilitare in sicurezza la gestione dei dati e il loro utilizzo, tipicamente a livello locale, per erogare applicazioni e servizi.

Tra i vantaggi:

- Riduzione dei **costi** e miglioramento dell'**efficienza operativa**;
- Aumento della **produttività** e riduzione dei tempi di inattività;
- Diminuzione delle attività di **manutenzione**.

Per rispondere a tutte queste esigenze è necessario integrare tecnologie diverse, che passano dalla digitalizzazione e all'interconnessione dei sistemi.

In una struttura sanitaria, la **continuità operativa** e, di conseguenza, la disponibilità e la qualità dell'alimentazione 24/7 è fondamentale.

E' in questo complesso meccanismo che la N&C opera e integra tra loro le varie infrastrutture IT per garantire il dato :

- **Sicurezza:** N&C adotta soluzioni e prodotti di alto profilo per garantire la massima sicurezza dei dati, proteggendoli da eventuali minacce e violazioni.
- **Disponibilità:** l'azienda utilizza architetture IT modulari e scalabili per garantire la massima disponibilità dei servizi, coadiuvate da servizi di presidio in orario base e continuato **managed**

services H24x7 con **SPOC-NOC-SOC**. Ciò significa che N&C garantisce l'accesso ai dati e ai servizi in qualsiasi momento, con la massima affidabilità.

- **Innovazione:** N&C ha acquisito competenze avanzate nel settore e utilizza soluzioni di manutenzione evolutiva e di mix & match di architetture IT multimediali e di collaboration per garantire l'innovazione costante delle infrastrutture IT.