

## CHECK-UP SERVIZI INFORMATIVI ED INFORMATICI

<b>Finalità</b>	<p>La consulenza di <a href="http://www.3ndprogetti.it">3nd progetti</a>, mira ad effettuare una verifica della posizione dell'Azienda in merito alla <b>gestione/organizzazione dei rischi, delle funzionalità, delle prestazioni</b> dal punto di vista dei sistemi informativi (sicurezza, gestionale, affidabilità, ecc.), attraverso una accurata analisi dei dati aziendali, secondo gli standard di mercato, le soluzioni tecnologiche disponibili e le normative vigenti in materia.</p> <p>Fornendo quindi una mappa dei punti di forza e di debolezza del sistema, con i conseguenti interventi pianificabili in termini economici e temporali.</p>
<b>Obiettivi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Conoscere e dettagliare lo stato dell'arte</b> in merito ai parametri standard del mercato</li> <li>2. Analizzare la situazione attuale (<b>AS-IS</b>)</li> <li>3. Fornire una <b>mappa dei punti di forza e di debolezza</b> del sistema informatico</li> <li>4. Redigere una <b>relazione puntuale e dettagliata</b> finalizzata ad evidenziare gli obiettivi raggiungibili (<b>TO-BE</b>)             <ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>Pianificazione temporale</b> in termini di organizzazione degli interventi da prevedere</li> <li>o <b>Pianificazione economica</b> delle implementazioni prevedibili</li> </ul> </li> </ol>
<b>Metodologia intervento</b>	<p>Le attività svolte da <a href="http://www.3ndprogetti.it">3nd progetti</a> per il raggiungimento delle finalità e degli obiettivi esplicitati, consistono in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ <b>Intervista</b> effettuata da <b>tecnico qualificato 3ND PROGETTI</b>, per analisi del sistema informativo/informatico</li> <li>⇒ <b>Mappatura</b> delle soluzioni presenti in Azienda attraverso             <ul style="list-style-type: none"> <li>Analisi software</li> <li>Check-up hardware</li> <li>Check-up sistema/rete</li> <li>Check-up sicurezza</li> </ul> </li> <li>⇒ Identificazione <b>aree di miglioramento</b> del sistema in coerenza con le esigenze di automazione aziendale in termini di             <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Soluzioni gestionali</li> <li>⇒ Recupero ed ottimizzazione dei dati per rendere più efficace il Vostro lavoro</li> </ul> </li> </ul>
<b>Schema intervento</b>	<p>L'intervento del check-up di <a href="http://www.3ndprogetti.it">3nd progetti</a> è programmato e schedulato con una griglia di attività ben delineate per determinare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) <b>criticità del sistema informativo/informativo</b> della società e condividere adeguate soluzioni con il management</li> <li>b) <b>benefici/vantaggi</b> derivanti dalla soluzione proposta</li> <li>c) interventi di <b>assistenza all'Azienda</b>, mediante specifiche azioni da concordare, nell'esecuzione delle modifiche previste:             <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ alla luce delle risultanze dell'analisi concordare anticipatamente <b>appropriate politiche di riorganizzazione e ristrutturazione</b> del sistema informativo aziendale.</li> <li>⇒ <b>integrare</b>, ove possibile, le soluzioni già adottate con gli <b>standard di mercato</b> e le soluzioni più avanzate che la tecnologia mette a disposizione</li> <li>⇒ <b>implementare</b>, nel breve e medio periodo, il <b>sistema informativo</b> in modo programmato</li> <li>⇒ rendere organico <b>l'impatto del cambiamento</b> per la società</li> <li>⇒ <b>formare</b> in modo specifico e mirato le <b>risorse aziendali</b></li> <li>⇒ <b>presentazione</b> e dibattito del <b>rapporto finale</b> con la proprietà dell'Azienda o il suo management, suggerendo le operazioni di medio e lungo periodo di <b>implementazione del sistema informativo</b> in aderenza agli obiettivi di sviluppo ed esigenze dell'Azienda.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Tempistica</b>	<p>L'intervento di <a href="http://www.3ndprogetti.it">3nd progetti</a> viene generalmente programmato nell'arco di tre settimane, pianificando preventivamente con l'Azienda i momenti di incontro/intervista.</p>