

studi professionali



GRUPPO **24**ORE

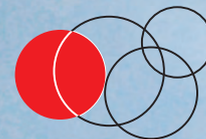


il futuro che vorresti

Il futuro delle applicazioni software è già realtà: STR VISION CPM da inizio alla nuova era delle soluzioni per il mondo delle costruzioni. **STR VISION** nasce dalla ricerca e sviluppo di STR e coniuga l'esperienza di oltre 30 anni vissuti a fianco delle imprese e dei professionisti dell'edilizia e dell'impiantistica, con le migliori tecnologie informatiche. Il risultato è straordinario: **tutto è più semplice, veloce, sicuro, condivisibile.**

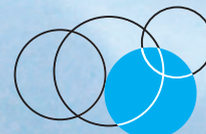
Oggi è possibile decidere e operare con facilità, superando veramente i limiti dei prodotti tradizionali. Espandi la tua visione, moltiplica le tue capacità, allarga la tua prospettiva: c'è STR VISION.

SEMPLICE



L'interfaccia di STR VISION CPM è stata ideata e costruita perseguendo l'**usabilità**, per assicurare all'utente massima efficienza e produttività. Le funzioni evolute e gli automatismi della "**scrivania di lavoro**", mantengono semplice ed intuitivo il lavoro dei preventivisti, dei tecnici di cantiere, dei contabili, dei controllers e di tutti i responsabili. **Le maschere dinamiche**, configurabili con originali accorgimenti, assicurano il corretto utilizzo dello spazio nello schermo, adattando l'applicazione al proprio modo di operare, alla propria visione.

INNOVATIVO



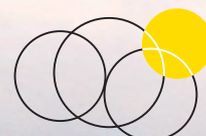
STR VISION CPM è la prima applicazione che utilizza la tecnologia SOA (Service Oriented Architecture). I vantaggi sono molti: da un'unica "scrivania di lavoro" si effettua ogni attività (redigere preventivi, libretti misura, etc.), si accede ai listini pubblicati sul sito STR e alle banche dati del Gruppo 24 ORE. Ma il vero punto di forza di STR VISION CPM è l'effettiva capacità di **lavorare in collegamento remoto**; infatti rendendo possibile la collaborazione e la condivisione delle informazioni, all'interno ed all'esterno dei gruppi di lavoro, si stabiliscono solidi e profondi miglioramenti alla cultura ed all'organizzazione delle aziende. Preventivi, contabilità lavori, certificati di pagamento, analisi dei fabbisogni, produzione delle richieste d'acquisto, sono alcune delle attività realizzabili, ad esempio, direttamente dal cantiere, collegandosi "on line" con la sede. Non solo, supportando XML STANDARD SIX (www.standardsix.org), STR VISION CPM permette lo scambio di dati con altre applicazioni di STR (eXcellent, PlaNet, Linea 32), e con applicativi di altri produttori conformi a tale schema, assicurando in tal modo lo scambio di computi e contabilità lavori con professionisti, pubbliche amministrazioni e altre imprese.

AFFIDABILE



Nella costruzione dei propri sistemi STR ha sempre posto massima attenzione alla **sicurezza**: l'utilizzo di Microsoft SQL per la gestione dei dati e il sistema di profilazione utenti garantiscono **l'efficace gestione di grandi moli di dati e la protezione delle informazioni**. Inoltre le scelte tecnologiche e progettuali alla base di STR VISION CPM assicurano **l'effettiva disponibilità del sistema nel tempo e la certezza che opererà nel modo che l'utente si aspetta**.

COMPLETO



Funzioni intuitive e di immediato apprendimento soddisfano ogni esigenza inerente piccole opere o progetti complessi: importare ed utilizzare i listini prezzi, consultare le banche dati del Gruppo 24 ORE, predisporre computi metrici e preventivi, redigere le contabilità dei lavori, ottenere rapidamente le stampe dai modelli preimpostati, produrre reports in autonomia con le funzioni di business intelligence nativa.



L'impostazione completamente nuova di STR VISION CPM permette di lavorare massimizzando efficienza e produttività. La "Scrivania di Lavoro" con le sue funzioni avanzate e particolarmente curate, garantisce un utilizzo semplice ed intuitivo. Le **maschere dinamiche** consentono di utilizzare al meglio tutto lo spazio disponibile, adattando l'applicazione al proprio modo di operare, alla propria visione.

L'interfaccia di lavoro "piatta" (non più pile di maschere su maschere) permette di mantenere aperte più sessioni contemporaneamente, per passare velocemente dalla gestione di un lavoro a quella di un altro.

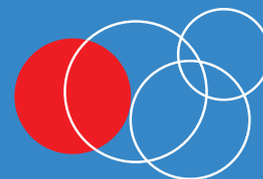
Tutte le risorse sono sempre disponibili per un uso immediato ed intuitivo. Le icone, dalla dimensione liberamente definibile, sono facili da apprendere e ricordare per garantire il reperimento veloce dei comandi necessari, senza doverli faticosamente ricercare tra i menu. L'uso dei colori personalizzabile e la disposizione dei comandi permettono di iniziare a lavorare senza indugio, abbattendo il tempo di apprendimento.

I sistemi di codifica e di ordinamento dei dati sono definibili in modo autonomo, per ottenere le informazioni secondo le proprie esigenze e criteri di lettura, siano essi articoli di listino, rilevazioni di libretto delle misure, righe di computo, elenco dei lavori, liste in economia e centri di costo o di ricavo, etc. I raggruppatori dei dati possono essere semplici liste di valori, oppure vere e proprie strutture gerarchiche, senza vincoli sulla profondità e sulla simmetria tra le ramificazioni.

La definizione libera delle codifiche, comunque non obbligatorie, consente l'identificazione e l'archiviazione dei dati secondo le proprie consuetudini e necessità.

L'inserimento dei dati avviene in una griglia del tutto analoga a quelle dei migliori fogli elettronici per assicurare, fin dal primo utilizzo, elevata confidenza, facilità di apprendimento e drastica riduzione degli errori e del tempo di lavoro. **Ogni funzionalità è completamente gestita all'interno di un unico documento di lavoro**; ad esempio nella redazione di un preventivo è possibile inserire direttamente tutte le informazioni necessarie quali l'articolo con descrizione, l'unità di misura, prezzo, le misure e l'analisi del prezzo. Tutto avviene nello stesso documento di lavoro, senza necessità di attivare sottomaskere per ogni tipo di dato.

Ulteriori e **consistenti vantaggi conseguono dalla capacità di gestire contemporaneamente più lavori**; ad esempio copiare e incollare porzioni di dati con immediatezza e facilità.



Listini ed Elenco prezzi sempre consultabili e pronti per il drag & drop

The screenshot displays a software application for managing bills of materials (BOA) and price lists. The main window shows a table with columns for 'Prg.', 'Tipo', 'Tipo inserimento', 'Articolo', 'Breve', 'Cod. U.M.', 'Quantità', and 'Prezzo'. A 'Copia in corso' dialog box is overlaid on the table. To the right, a 'Listini ed elenchi prezzi' sidebar shows a hierarchical tree structure for '01 BERGAMO' with various sub-items like 'A OPERE DI IMPRENDITORIA E...', 'B OPERE DA CEMENTISTA E STU...', etc. Below the main window, another window shows a detailed view of a specific item with a table of measurements and costs.

| Prg. | Tipo | Tipo inserimento | Articolo | Breve | Cod. U.M. | Quantità | Prezzo | Imp |
|------|--------|------------------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----|
| 10 | Misura | Fattori | IV.C.4 | Posa in opera di appoco rampante in ... | ml | 3.360,00 | 12,13 | |
| 20 | Misura | Fattori | IV.C.5 | Zoccolo battiscopa per pareti in istr... | ml | 2.376,00 | 7,83 | |
| 30 | Misura | Fattori | IV.M.1 | Fornitura ed installazione di ascensor... | corpo | 1,00000 | 23.250,00 | |
| 40 | Misura | Fattori | IV.M.2 | Alimentazione ascensore | corpo | 1,00000 | 1.500,00 | |
| 50 | Misura | Fattori | IV.A.3.a | Demolizione di fabbricato a mc vuoto ... | mc | 1.032,000 | 9,00 | |
| 60 | Misura | Fattori | IV.A.30 | | | 100,000 | 222,00 | |
| 70 | Misura | Fattori | IV.A.28 | | | 118,000 | 295,49 | |
| 80 | Misura | Fattori | IV.A.32.a | | | 638,000 | 135,03 | |
| 90 | Misura | Fattori | IV.A.32.b | | | 570,000 | 190,34 | |
| 100 | Misura | Fattori | IV.A.41.b | | | 3.600,00 | 23,02 | |

| Misure | Articolo | Estesa articolo | Dati rilevazione | Corpo d'opera | Note | Immagine | Analisi costi | Raggruppatori liberi |
|--------|-----------|-----------------|------------------|---------------|------|----------|---------------|----------------------|
| 1 | Tribuna A | | 3,00 | 25,00 | 4,00 | 3,00 | | 900,00 |
| 2 | Tribuna b | | 3,00 | 25,00 | 4,00 | 3,00 | | 900,00 |
| 3 | Tribuna C | | 3,00 | 20,00 | 4,00 | 3,50 | | 840,00 |

Intuitivi ed efficaci strumenti di ricerca ed ordinamento dei dati



L'innovazione radicale che STR VISION CPM porta nel mondo dei prodotti software per le costruzioni è resa possibile dall'**adozione di appropriate e solide tecnologie**: SOA, ClickOnce, DB relazionale, XML STANDARD SIX.

STR, tra le prime aziende in Italia, ha scelto di **costruire STR VISION CPM utilizzando la tecnologia SOA (Service Oriented - Architecture)**, l'evoluzione delle architetture client/server e web più valida fra quelle orientate ai servizi.

Il lavoro di ricerca e sviluppo, svolto in stretta collaborazione con Microsoft, ha consentito la realizzazione di una piattaforma applicativa per le costruzioni veramente originale ed innovativa.

L'interoperabilità è la capacità di un sistema di cooperare e di scambiare dati o servizi con altri applicativi, senza errori e con ottimizzazione delle risorse; STR VISION CPM, totalmente conforme alla tecnologia SOA, ne è un artefice convincente.

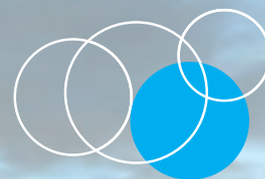
I vantaggi sono molti, ad esempio nella "Scrivania di Lavoro" non solo si eseguono tutte le funzioni operative (redigere un computo, emettere un SAL, etc.), ma anche si accede, meglio di prima, ai listini pubblicati sul sito STR, alle banche dati in quello del Gruppo 24 ORE.

Ma le vere novità sono l'effettiva capacità di **condividere in modo facilitato e controllato i dati all'interno ed all'esterno dei gruppi di lavoro**, e di avvalersi di tutti i servizi applicativi, presenti e futuri, resi disponibili proprio da questa tecnologia.

La tecnologia SOA rende **STR VISION CPM completamente scalabile** ed in grado di evolvere coerentemente con le dinamiche dell'organizzazione, con evidenti benefici per tutti gli utenti: dai professionisti alle imprese, dalla pubblica amministrazione ai grandi committenti. STR VISION CPM è installabile ed utilizzabile senza alcuna differenza su un singolo PC, in modalità stand alone, in una rete aziendale (LAN), e anche in una generica architettura distribuita con accesso controllato ai dati tramite connessione Internet.

L'aggiornamento di STR VISION CPM presso gli utenti avviene con **ClickOnce**, tecnologia predisposta da Microsoft per facilitare l'installazione delle applicazioni tramite la ricerca automatica degli aggiornamenti, e la definizione di impostazioni di sicurezza. ClickOnce consente di creare applicazioni Windows che, con minima interazione da parte dell'utente, possono essere **autoaggiornanti**, ossia in grado di verificare la presenza di versioni più recenti dei files e, se disponibili, sostituire automaticamente quelli obsoleti. Mediante ClickOnce si superano i principali problemi inerenti l'aggiornamento effettuato con i sistemi tradizionali: difficoltà di allineamento delle applicazioni, impatto sul computer dell'utente, autorizzazioni all'accesso, tempi elevati di effettuazione dell'intervento.

Nella costruzione dei propri sistemi STR ha sempre posto massima attenzione alla **sicurezza dei dati**: l'utilizzo accorto di DBMS relazionali (Microsoft SQL, Oracle), ed il potente sistema di profilazione degli utenti garantiscono **l'efficace gestione di grandi moli di dati e la protezione delle informazioni**.



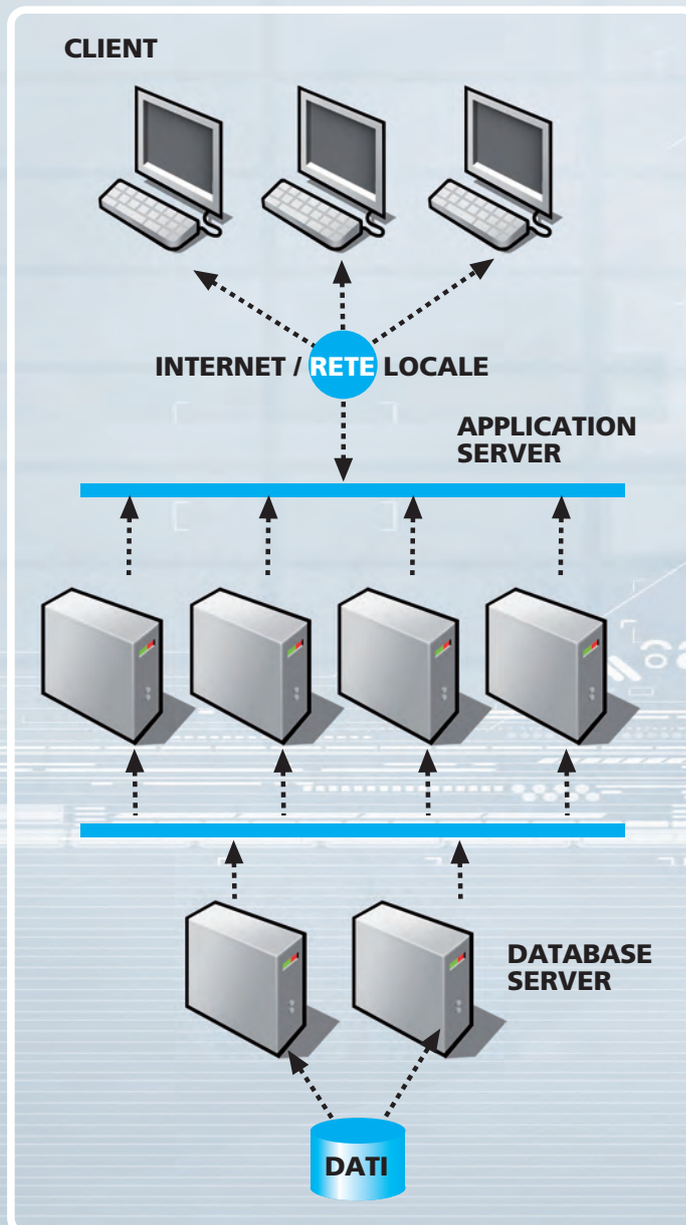
STR VISION CPM supporta **STANDARD SIX** (www.standardsix.org), il formato XML aperto che permette di strutturare in modo prestabilito i dati di computo, contabilità lavori e prezziari gestiti da professionisti, imprese e pubblica

amministrazione, per garantirne il trasferimento a/da altre applicazioni di STR (eXcellent, PlaNet, Linea32), e a/da applicativi conformi a tale schema di altri produttori.

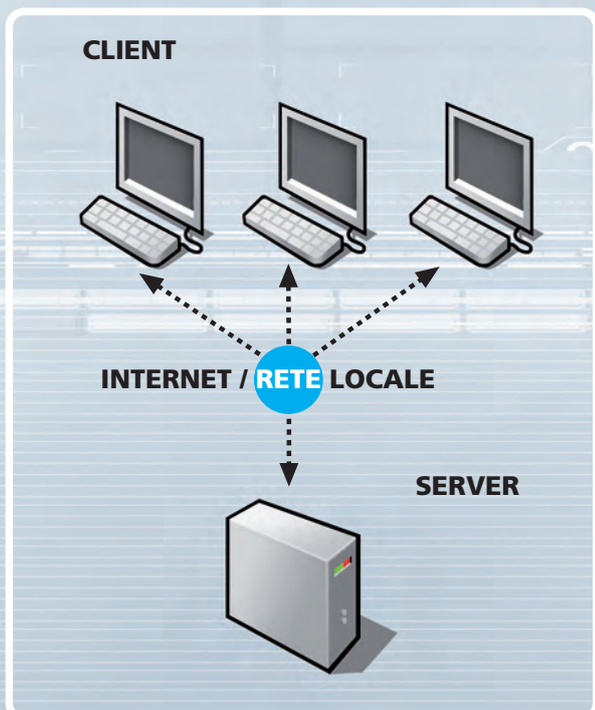
POSTAZIONE SINGOLA



ARCHITETTURA DISTRIBUITA



PICCOLA RETE AZIENDALE





L'affidabilità tecnologica di STR VISION CPM e l'esperienza di STR nella costruzione del software per l'edilizia e l'impiantistica assicurano l'effettiva disponibilità del sistema applicativo nel tempo e la certezza **che opererà sempre come l'utente si aspetta.**

La solidità della piattaforma tecnologica di STR VISION CPM consente di gestire sia le informazioni dei lavori più semplici, che quelle delle opere più complesse, sempre inserendo i dati una sola volta, e operando con tutte le funzioni del prodotto in piena sicurezza.

L'ambiente di stampa è flessibile e libero per realizzare autonomamente nuovi tabulati in aggiunta a quelli proposti, definendo liberamente i contenuti e lo stile (copertina, posizione e dimensione delle colonne, font, colori, ordinamento, totalizzazioni, ecc.), e ottenere stampe combinando testi ed immagini con i dati numerici ed i grafici (verbali, prime pagine, certificati, etc.).

L'anteprima video è un vero e proprio ambiente di verifica delle parti di ciascun tabulato: è possibile visualizzare il documento pagina per pagina, con l'albero di navigazione e fare ricerche testuali.

Molteplici i formati di output supportati: layout immagine, PDF, RTF, HTML, Microsoft Excel; inoltre, è anche possibile inviare il tabulato direttamente con e-mail.

Un vero e proprio motore di business intelligence nativa rende STR VISION CPM un potente sistema di analisi dei dati, con cui ottenere le informazioni necessarie alle verifiche periodiche dei lavori e delle attività più critiche. In automatico si predispongono tabelle Pivot da cui ottenere matrici,

sommatorie, medie ed estrazioni dei valori più rilevanti in base a qualunque campo presente nel database e con comandi semplici ed intuitivi, grafici bidimensionali e tridimensionali per evidenziare gli andamenti significativi.

Tutte le impostazioni possono essere salvate e riprese per la realizzazione di un nuovo lavoro; raggruppatori, prospetti di stampa, pivot e grafici costituiscono il **"modello di lavoro"** richiamabile alla creazione di un nuovo preventivo o alla apertura di una nuova contabilità. Il professionista e l'azienda sono in grado di personalizzare l'ambiente di lavoro adattando facilmente l'interfaccia e l'operatività secondo le proprie esigenze, ottimizzando l'efficienza e riducendo al minimo il rischio di errore.

I dati di STR VISION CPM sono protetti; infatti tutte le funzioni sono controllate dal **sistema di autorizzazione degli accessi** che permette di definire le operazioni consentite a ciascun utente: no accesso, sola lettura, lettura e modifica, controllo completo. Ogni utente può autenticarsi sia con le credenziali del sistema (utente Windows) che con l'indicazione esplicita di username e password. **Gli utenti sono inoltre associati a "ruoli"** che permettono di definire a priori le funzionalità disponibili; i teams di lavoro possono quindi essere strutturati secondo le specifiche mansioni che devono essere svolte all'interno dell'organizzazione.

La tecnologia SOA permette a STR VISION CPM di accedere ai servizi erogati da altri produttori software e di banche dati senza dover uscire dall'applicazione, direttamente via Internet.



STR VISION CPM grazie al database Microsoft SQL permette di gestire grandi moli di dati

STR Vision v.1.2.20731.4 - (Azienda 1, Via Garbas)

Preventivo: Rilevazioni X

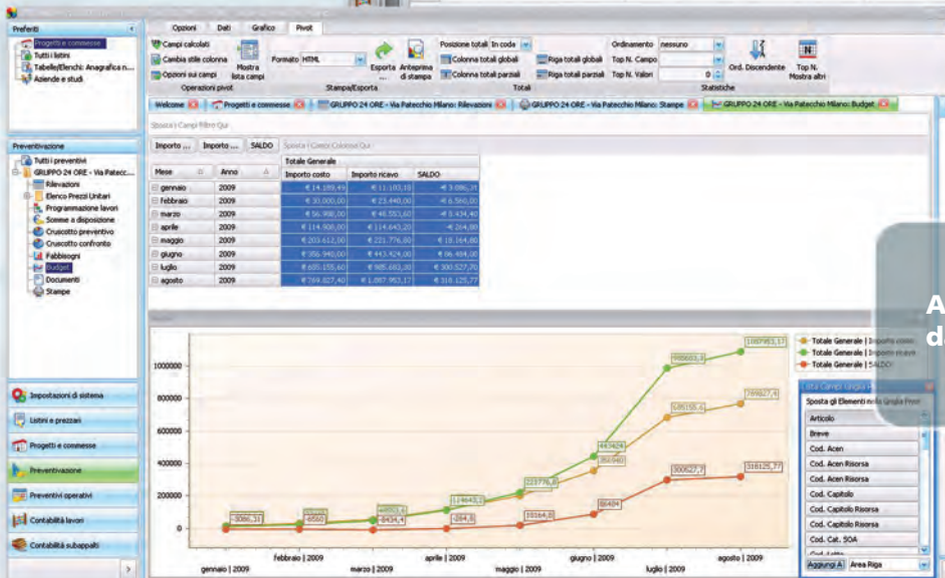
| Pos | Misura | Tipologia | Analizzato | Articolo | Descr. | Cod. Mis. | Tip. U.M. | Quantità | Prezzo | Importo (P...) | Cod. ... | Descr. corpo |
|-----|--------|-----------|------------|-----------|---|-----------|-----------|------------|-----------|----------------|----------|--------------|
| 10 | Misura | Fattori | | ITC-C1 | Posa in opera di zoccolo rampante in ... | ml | ml | 3.240,00 | 12,13 | 40.756,80 | | |
| 20 | Misura | Fattori | | IV.C.6 | Zoccolo battappa per pareti in lastre di ... | ml | ml | 2.270,00 | 21,88 | 49.547,60 | | |
| 30 | Misura | Fattori | | IV.M.1 | Fornitura ed installazione di ascensori ... | corpo | corpo | 1,00000 | 23.250,00 | 23.250,00 | | |
| 40 | Misura | Fattori | | IV.M.2 | Alimentazione ascensore | corpo | corpo | 1,00000 | 1.500,00 | 1.500,00 | | |
| 50 | Misura | Fattori | | IV.A.3.a | Demolizione di fabbricato a mc vuoto ... | mc | mc | 1,032,000 | 9,00 | 9.288,00 | | |
| 60 | Misura | Fattori | | IV.A.30 | Muratura in blocchi comuni posa | mc | mc | 3.100,000 | 222,00 | 688.200,00 | | |
| 70 | Misura | Fattori | | IV.A.28 | Muratura di mattoni pieni comuni | mc | mc | 14.118,000 | 295,49 | 4.171.727,82 | | |
| 80 | Misura | Fattori | | IV.A.32.a | Muratura di blocchi forati pesanti, cm ... | mc | mc | 3.638,000 | 135,03 | 491.239,14 | | |
| 90 | Misura | Fattori | | IV.A.32.b | Muratura di blocchi forati pesanti, cm ... | mc | mc | 9.570,000 | 190,34 | 1.821.553,80 | | |
| 100 | Misura | Fattori | | IV.A.41.b | Solaio piano di tipo misto, con laberisio ... | mq | mq | 3.600,00 | 23,02 | 82.872,00 | | |

Det. Pagina 10 / 210

Zoccolo battappa per pareti in lastre di pietra naturale

| Comparto | Spil. | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Totale |
|--------------|-------|-----------|-----------|---------|----------|
| 1 Lato Est | 2,00 | 21,00 | 10,00 | 4,00 | 1.680,00 |
| 2 Lato Ovest | 3,00 | 4,00 | 10,00 | 3,00 | 360,00 |
| 3 Lato Sud | 2,00 | 3,00 | 8,00 | 7,00 | 336,00 |

Analisi e interrogazioni dati sono integrate



Report di stampa personalizzabile

Preventivo d'offerta

| N. | ARTICOLO | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | QUANTITÀ | PREZZO | IMPORTO |
|-------|---|--|----------|------------|------------|
| A.001 | Opere di demolizione, scavo e fondazione | Demolizione completa di fabbricati fino al piano di copertura, valutati a mt ³ metro per metro, compresa accurata rimozione l'area del cantiere dei materiali di risulta ed il trasporto dalle macerie alle discariche entro 30 km di distanza | 3.000,00 | 17,80 | 53.400,00 |
| A.002 | Scafo generale completo fino a 1 m di profondità, compresa fabbricazione di pareti intonaco in un primo tempo lavorazione a delle campate, completa a sezione aperta fino al piano delle acque sorgenti, compreso lo spostare dei materiali | 2.400,00 | 12,00 | 28.800,00 | |
| B.010 | Opere in C.a. di elevazione e chiusure esterne | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo denso per struttura di cemento armato: travi, pilastri, solai, murature per tutti di calcestruzzo di cemento, gettato con fascio dal cassero, fessure e cerni contabilizzati separatamente, confezionato con 400 | 4.000,00 | 114,10 | 456.400,00 |
| B.020 | Muratura in blocchi di laterizio portate tipo cristallo di n. 255 kg/m ³ per il metro quadro di n. 130, con malta di cemento laterizio | 4.000,00 | 178,00 | 712.000,00 | |
| C.000 | Solai e coperture | Solai piani per edifici civili composti da lastre alveolari sottoposti prefabbricati in calcestruzzo precompresso R30 350 kg/m ³ con acciaio armatura di precompressione della direzione e quantità previste da calcoli strutturali, dove in opera in 200 | 500,00 | 54,00 | 27.000,00 |
| D.040 | Impianto elettrico | Impianto elettrico completo mod. Edilizia Living 6 | 1,00 | 59.000,00 | 59.000,00 |
| D.050 | Impianto idrosanitario | Impianto idrico Sanitario completo: | 1,00 | | |



Le doti di **flessibilità e modularità rendono STR VISION CPM un prodotto software veramente originale e completo**, in grado di soddisfare al meglio le esigenze di tutti gli operatori delle costruzioni: Pubblica Amministrazione, Utilities, Professionisti, Società di Ingegneria e Architettura, PMI, Grandi Imprese e General Contractor.

PROFESSIONISTI E SOCIETA' D'INGEGNERIA

I professionisti e le società d'ingegneria hanno a disposizione uno strumento per gestire i computi, le analisi, e le contabilità sia di piccoli lavori che di grandi opere. La completezza funzionale garantisce di **rispondere alle esigenze normative** richieste dai committenti pubblici, la **velocità e semplicità d'uso** consentono

di realizzare computi e contabilità lavori anche per i committenti privati.

L'interoperabilità con la linea eXcellent mette a disposizione le integrazioni con i CAD più diffusi, con i palmari e con le soluzioni di gestione documentale.

IMPRESE EDILI, IMMOBILIARI E IMPIANTISTICHE (PMI)

STR VISION CPM

raccoglie l'eredità della Linea Solutions di cui

esalta, con la nuova interfaccia e con le tecnologie utilizzate, tutti i valori che lo hanno reso l'ERP più diffuso tra le PMI Edili, Immobiliari e Impiantistiche italiane.

STR VISION **supporta i processi commerciale, vendite e ricavi, approvvigionamenti, gestione risorse e rilevazione costi, pianificazione e controllo, amministrazione**, garantendo il flusso delle informazioni aziendali e di commessa. Gli archivi condivisi di anagrafica clienti, centri di costo, fasi di lavoro, etc. consentono di lavorare in un ambiente unico e integrato. Per le imprese con lavori all'estero STR VISION CPM offre **funzionalità nuove per la gestione multilingua e multivaluta.**

PROFESSIONISTI - SOCIETA' D'INGEGNERIA

IMMOBILIARI E IMPIANTISTICHE (PMI)



PA - UTILITIES

PA
STR VISION CPM è la soluzione completa per la gestione dei processi di **progettazione, direzione lavori e gestione amministrativa delle opere pubbliche**. La tecnologia SOA permette l'utilizzo di tutte le funzioni di STR VISION CPM in rete locale e in architettura distribuita con accesso via web. Ciascun Ente può acquisirlo e utilizzarlo autonomamente o aggregandosi con altri.

UTILITIES

Le nuove funzionalità, gli ordinatori liberi, la capacità di integrazione con gli ERP di altri produttori, rendono **STR VISION CPM del tutto adeguato alle esigenze delle Utilities**. L'esperienza pluriennale con le più importanti Utilities italiane ha permesso di realizzare il software idoneo a supportare i processi di gestione della rete di servizi.



**studi
professionali**

QUADRO DEI FLUSSI E DEI PROCESSI

COLLABORAZIONE ONLINE (documenti)

GESTIONE DOCUMENTALE (protocollo,)

GESTIONE E CONTABILITA' DELLO STUDIO (risorse, timesth)

MODULI COMPLEMENTARI

EXCELLENT

- eXcellent Architect
- eXcellent Computi e Contabilità
- eXcellent Sicurezza
- eXcellent Cantieri
- eXcellent Energia
- Sherpa Web Sicurezza L.d.L.

MICROSOFT OFFICE (2007 e 2010)

- Word
- Excel
- Power Point
- Outlook
- SharePoint

BANCHE DATI

- Ambiente e Sicurezza
- Codice Appalti
- Repertorio di Urbanistica ed Edilizia
- Codice degli Immobili
- Servizio Appalti
- Analisi Prezzi

MODULI AGGIUNTIVI

- Contabilità fiscale
- Parcellazione
- Manutenzione

Plugin CAD

- Import da Revit
- Import da Allplan
- Import da AutoCAD LT
- Import da AutoCAD Full
- STR PlanSwift

Listini

- Capitoli
- Paragrafi
- Voci e tipi
- Descrizioni bre
- Più classi di pre
- Evidenza Oneri
- Listini On Line
- Codifica Libera
- Associazione In
- Stampe Person

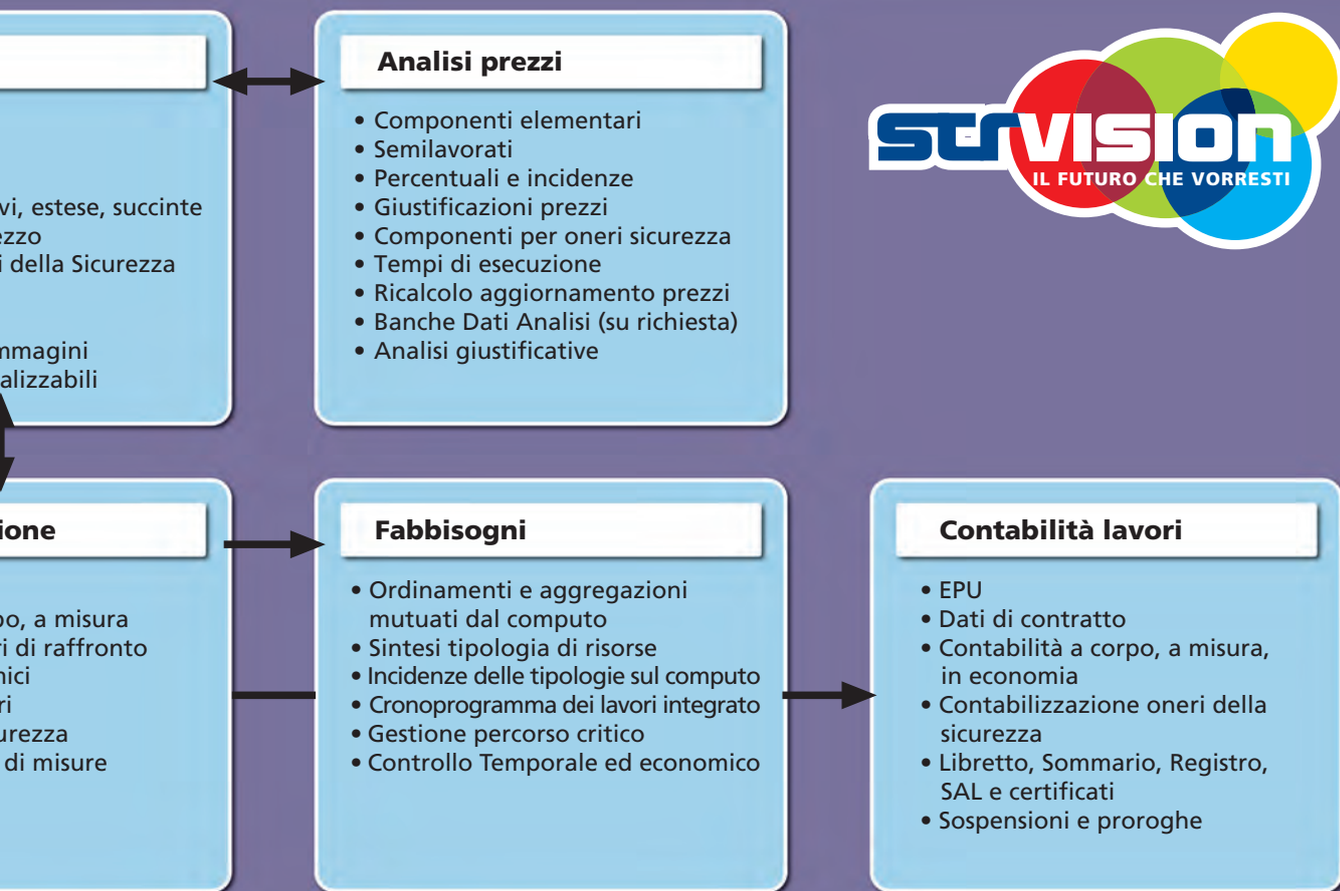
Preventivazi

- Listini EPU
- Computi a corp
- Perizie e quadri
- Quadri econom
- Categorie lavor
- Oneri della Sicu
- Raggruppatori di computo

ti, e-mail, chat, voip, teleconferenza)

integrazione CAD, viewer, workflow)

meet, controllo di gestione, sistema qualità e contabilità)



plug-in per STR VISION CPM

STR VISION CPM, nuova frontiera dei software di computo STR, si collega ai software di progettazione architettonica più diffusi, per ottenere dal progetto il computo con pochi passaggi.

Il modulo consente di importare le geometrie direttamente dal progetto architettonico strutturato in Revit, in AutoCAD e in Allplan, con pochi semplici passaggi, sfruttando così la potenza, la flessibilità e la tecnologia di STR VISION CPM.

Moduli disponibili:

- STR VISION Architect per Autodesk Revit Architecture
- STR VISION Architect per Autodesk AutoCAD
- STR VISION Architect per Nemetschek Allplan

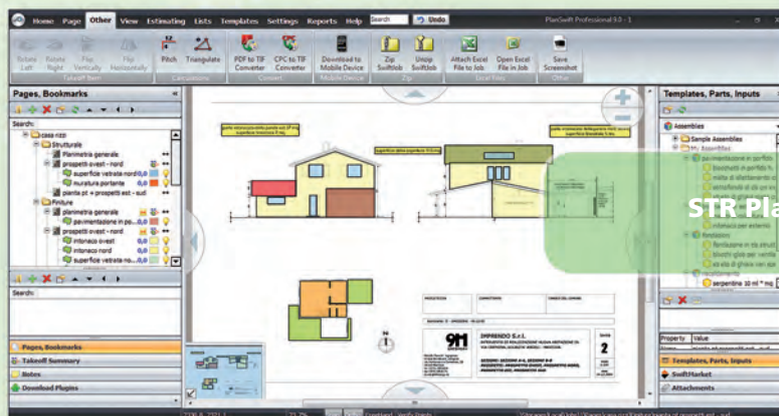


Esempi di integrazione CAD/Computo con i principali software internazionali

NOVITÀ

STR PlanSwift

STR VISION CPM si integra con PlanSwift, il nuovo e primo applicativo per realizzare computi metrici visuali. STR PlanSwift permette di lavorare su disegni acquisiti da scanner o file, restituendo i risultati e gli elaborati del computo sia in formato Excel che all'interno di STR VISION CPM.

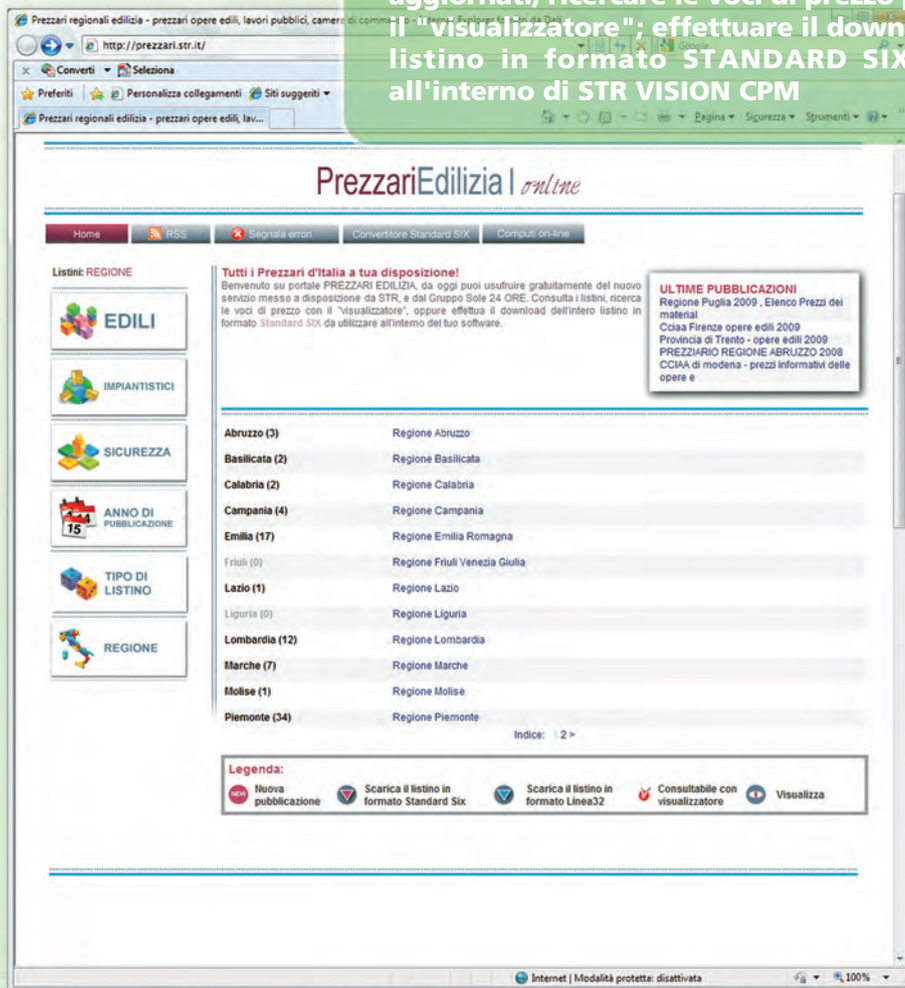


STR PlanSwift

STR VISION CPM è un potente strumento per la gestione di Listini prezzi ed EPU.

- Costruzione cataloghi con i prezzi estratti dai listini fornitori, camere di commercio, prezziari regionali, ecc.
- Gestione dei listini delle risorse.
- Definizione degli articoli con descrizioni, di vario formato, e immagini.
- Assegnazione ad ogni voce di più prezzi, ottenuti anche per variazione percentuale di quelli preesistenti.
- Codifica libera.

E' possibile usufruire gratuitamente del nuovo servizio Prezzari Edilizia realizzato da STR e dal Gruppo 24 ORE su <http://prezzari.str.it>. Consultare e scaricare i listini Regionali, Provinciali, Camerali e Comunali più aggiornati; ricercare le voci di prezzo per regione con il "visualizzatore"; effettuare il download dell'intero listino in formato STANDARD SIX da utilizzare all'interno di STR VISION CPM



The screenshot shows the 'PrezzariEdilizia online' website. The page has a navigation bar with 'Home', 'RSS', 'Segnala errori', 'Convertitore Standard SIX', and 'Computi on-line'. On the left, there are filters for 'Listini: REGIONE' with categories like EDILI, IMPIANTISTICI, SICUREZZA, ANNO DI PUBBLICAZIONE (15), TIPO DI LISTINO, and REGIONE. The main content area features a table of regions and their respective list counts. A 'Legenda' section at the bottom explains the icons used in the table.

| Regioni | Conteggio |
|------------|-----------|
| Abruzzo | 3 |
| Basilicata | 2 |
| Calabria | 2 |
| Campania | 4 |
| Emilia | 17 |
| Friuli | 0 |
| Lazio | 1 |
| Liguria | 0 |
| Lombardia | 12 |
| Marche | 7 |
| Molise | 1 |
| Piemonte | 34 |

Indice: 2 >

Legenda:

- Nuova pubblicazione
- Scarica il listino in formato Standard Six
- Scarica il listino in formato Linea32
- Consultabile con visualizzatore
- Visualizza



analisi prezzi e analisi giustificative

Il prezzo di ogni parte del lavoro si determina tramite la lista delle componenti: materiali, manodopera, noli, prestazione terzi, oneri, ecc.; ogni voce è immessa direttamente durante la stesura del computo metrico, oppure può essere acquisita da listini, prezzari o lavori precedentemente eseguiti, velocemente e facilmente dalla finestra di aiuto.

Funzionalità di Analisi Prezzi

- Ogni analisi è costituita da risorse elementari e/o da semilavorati, permettendo così la realizzazione di analisi del prezzo multilivello.
- L'applicativo esegue il calcolo dei prezzi di applicazione delle lavorazioni e di eventuali analisi giustificative.
- Ogni componente d'analisi può figurare con prezzi diversi (ad esempio più fornitori) o con modalità differenti, costituendo in tal modo una banca di analisi veramente articolata.
- Utilizzo di percentuali e formule per ottenere totali intermedi, con le potenti funzioni di calcolo in stile Microsoft Excel.

Funzionalità di Analisi Giustificative

Attraverso la configurazione di uno o più modelli realizzati con Microsoft Excel è possibile produrre la stampa delle Analisi Giustificative in base alla grafica e alle specifiche richieste dal committente o dalla stazione appaltante. STR VISION CPM consente di creare e personalizzare la stampa delle Analisi Giustificative in modo efficace riducendo drasticamente i tempi necessari per effettuare questo tipo di documento, il cui aspetto e contenuti posso cambiare di volta in volta in base alle specifiche indicate dal committente.

Analisi dei prezzi a struttura libera e con potenti funzioni di definizione delle incidenze

- Calcolo, per ogni prezzo, della quota parte degli oneri della sicurezza e del tempo di esecuzione da utilizzare nella redazione del cronoprogramma (modulo programmazione).
- Indicazione per ogni componente di commenti liberi, di note e del nominativo del fornitore/esecutore, se identificato.
- Definizione per la stessa opera di varie composizioni alternative, che possono essere utilizzate per eseguire raffronti, naturalmente senza dover duplicare l'intero computo delle opere.
- Rielaborazione della lista delle provviste con le funzioni del modulo fabbisogni.
- Calcolo del prezzo aggiornato per le opere al variare dei prezzi delle risorse elementari.
- Applicazione di più percentuali (utile, spese generali, sicurezza, ecc.) che possono essere parametrizzate e quindi adeguate rapidamente alle analisi prezzi di ciascun lavoro.
- Sono disponibili le Analisi Prezzi delle regioni italiane per STR VISION CPM. Verifica su <http://ecommerce.str.it> la disponibilità della regione di tuo interesse.

L'operatore con Microsoft Excel 2007 o 2010, una volta realizzata l'impostazione grafica, può facilmente completare l'impostazione della stampa inserendo le informazioni e i valori necessari prelevandoli direttamente da un'apposita interfaccia del Riquadro Attività che gli permette di accedere a tutti i campi e i valori utilizzati nelle analisi di Elenco prezzi.

| Articolo | Breve | Cod. ... | Prezzo | Quantità | Importo | Cod. Cat. S... | Des. Cat. SDA |
|-------------|--|----------|--------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| 80 902 a | con fornitura di materiale proveniente da cava | HC | 26,40 | 2934,300 | 75846,42 | | |
| 100 912 a | per metro di base della spessore medio fido di 15 cm | HQ | 8,93 | 12787,20 | 114143,59 | | |
| 110 912 b | per metro di base della spessore medio fido di 6 cm | HQ | 4,85 | 18138,87 | 87942,29 | | |
| 120 912 a | di spessore medio fido di 4 cm | HQ | 8,40 | 19520,00 | 163248,00 | | |
| 130 912 | Fondazione in calce in mezzo cemento, di spessore 4... | HC | 0,00 | 13738,600 | 0,00 | | |
| 140 912 b | tipo tra 4 e 40 cm (da n. 400) (tra 40 cm e 50 cm) | HC | 0,00 | 0,000 | 0,00 | | |
| 150 13 42 a | di spessore 25 cm x 25 cm e a tra 30 cm | CD | 240,00 | 4,00 | 10079,99 | | |

| Cod. Articolo | Des. Articolo | U.M. | Quantità | Prezzo | Importo |
|---------------|---------------|------|----------|--------|---------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

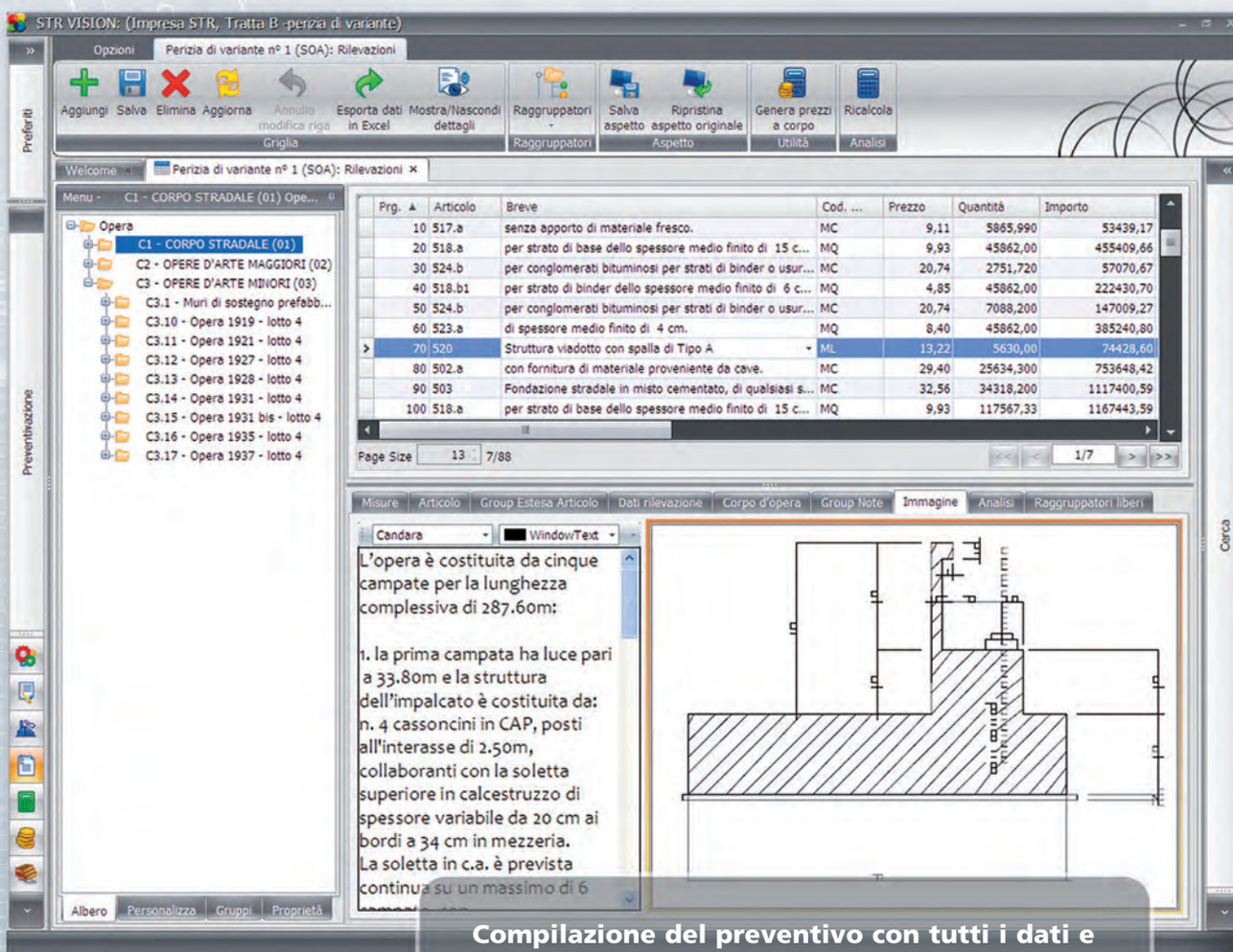
In STR VISION CPM l'inserimento dei dati avviene in una griglia del tutto analoga a quelle dei migliori fogli elettronici, che consente di lavorare con facilità e in modo estremamente naturale ritrovando, tra l'altro, gli ordinatori ed i filtri tipici.

Con la tecnologia SOA di STR VISION CPM il computo può essere realizzato contemporaneamente da più

operatori, consentendo una riduzione dei tempi, ma garantendo l'omogeneità dei dati.

Per ogni lavoro è possibile gestire più versioni di preventivo; la produttività è favorita dall'efficace funzione di copia e incolla, con cui costruire l'elaborato attingendo parti da quelli precedentemente redatti.

STR VISION CPM è la prima applicazione per il mercato degli Studi Professionali che utilizza l'architettura SOA. Questa tecnologia consente di operare secondo nuove forme organizzative; ad esempio è possibile predisporre il computo contemporaneamente da parte di più tecnici, interni e/o esterni all'organizzazione, assegnando a ciascuno una parte specifica del lavoro. STR VISION CPM facilita veramente l'ottenimento di un risultato omogeneo e coerente agli standard prefissati.



The screenshot displays the STR VISION CPM software interface. On the left, a tree view shows the project structure under 'C1 - CORPO STRADALE (01) Opere'. The main window contains a table with columns: 'Prg.', 'Articolo', 'Breve', 'Cod. ...', 'Prezzo', 'Quantità', and 'Importo'. The table lists various construction items with their respective prices and quantities. Below the table, there is a section for 'Misure' and 'Articolo' with a text area containing a description of the work: 'L'opera è costituita da cinque campate per la lunghezza complessiva di 287.60m: la prima campata ha luce pari a 33.80m e la struttura dell'impalcato è costituita da: n. 4 cassoncini in CAP, posti all'interasse di 2,50m, collaboranti con la soletta superiore in calcestruzzo di spessore variabile da 20 cm ai bordi a 34 cm in mezzzeria. La soletta in c.a. è prevista continua su un massimo di 6'. To the right of the text is a technical drawing of a cross-section of a bridge structure, showing the deck, supports, and reinforcement details.

Compilazione del preventivo con tutti i dati e le immagini necessari in un unico documento



preventivazione

Funzionalità di Preventivazione

- Il preventivo è strutturabile in più livelli gerarchici e trasversali; la specifica delle quantità di computo avviene sia con espressioni algebriche complesse, che per fattori elementari. L'elaborato si redige e si conserva facilmente in più versioni, immediatamente disponibili a video, anche su finestre di lavoro affiancate.
- E' possibile realizzare direttamente quadri di raffronto per quantità e importo, sia in stampa che a video, utilizzando le pratiche schede di analisi dati interattiva (Pivot del modulo Business Intelligence).
- La fase di stampa è efficace e personalizzabile tramite una serie esaustiva di modelli che consentono di ottenere, ad esempio, il computo metrico, la stima dei lavori, la richiesta di offerta, il modello Merloni, con opzioni di scelta per emettere solo le informazioni necessarie con il formato grafico desiderato.

Lavori a corpo, a misura e in economia

STR VISION CPM definisce per ogni voce movimentata la quantificazione dei lavori a corpo, a misura, e in economia. Il progettista determina

le categorie di lavorazioni omogenee e l'applicativo calcola automaticamente la % di incidenza di ciascuna.

Oneri della sicurezza

La stima delle spese complessive della sicurezza si compone di due quote, una compresa nel prezzo unitario delle singole lavorazioni, e l'altra costituita da voci denominate speciali, in quanto non incluse nei prezzi. La somma porta alla determinazione delle spese complessive e dell'incidenza media della sicurezza.

Il programma determina gli oneri della sicurezza in modalità diverse.

- Tramite input diretto della somma degli oneri della sicurezza proveniente dall'esperienza di lavoro (importo o percentuale).
- In modo analitico attraverso l'analisi dei prezzi per la determinazione degli oneri inclusi, a cui va aggiunta l'indicazione dell'importo degli oneri speciali.
- Specificando per ogni opera di Elenco Prezzi la quota relativa agli oneri di sicurezza, come importo, oppure come percentuale.
- Attraverso computo dei dispositivi di sicurezza (oneri speciali).

Integrazione con eXcellent

eXcellent Computi e Contabilità è perfettamente integrato con STR VISION CPM. Il tecnico può redigere inizialmente il computo metrico e il preventivo in ambiente Microsoft Office (si lavora su Excel, si stampa in Word!) partendo dal CAD, e poi trasferirlo al modulo Preventivazione di STR VISION CPM per elaborazioni ulteriori.

Analisi prezzi in edilizia

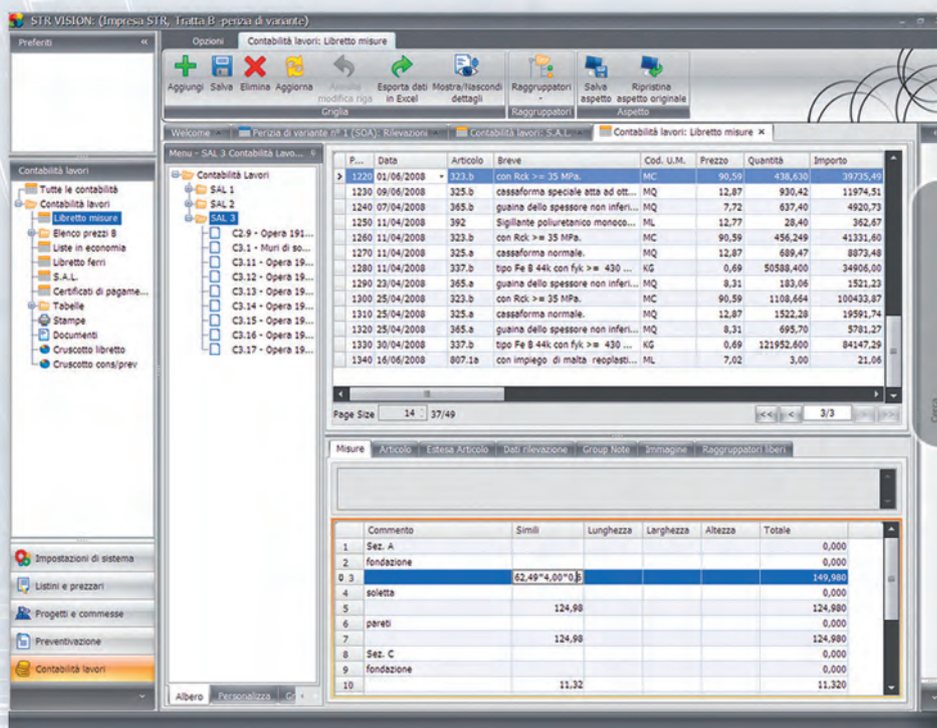
**Analisi
e prezzi
in edilizia**

“Analisi e prezzi in edilizia” è la banca dati del Sole 24 ORE relativa alle **analisi di costo e di prezzo** che consente di stimare i costi di impresa sulla base degli effettivi prezzi di mercato, operazione necessaria sia per la realizzazione di **preventivi nell'edilizia privata**, sia per la gestione dell'intero ciclo degli appalti pubblici, sin dalle fasi di programmazione. I listini e le relative analisi sono **relative all'intero mercato nazionale** e suddivise per **province** e per **categorie di**

lavoro. La rilevazione economica dei dati è effettuata attraverso il confronto tra le offerte dei fornitori che operano direttamente sul mercato (**vendor list**).

Il modulo Contabilità Lavori di STR VISION CPM, per le sue caratteristiche di flessibilità, è particolarmente adatto alla redazione di contabilità sia di opere pubbliche che di lavori privati. In particolare l'effettiva efficienza nell'elaborazione di grandi quantità di dati, e l'utilizzo di un DBMS

relazionale, permettono la produzione delle contabilità più complesse in modo collaborativo con più operatori contemporaneamente attivi. Con la funzione di copia e incolla è possibile redigere velocemente il libretto delle misure prelevando righe direttamente dal preventivo.



Contabilità lavori per il committente e i subappaltatori con strutture di aggregazione dei dati definibili dall'utente

Funzionalità di Contabilità Lavori

- Gestione condizioni contrattuali di ribasso/aumento, oneri della sicurezza, calcolo delle ritenute di garanzia lavori.
- Gestione della contabilità lavori per stati avanzamento, con quantificazione opere a misura, a corpo, e in economia.
- Organizzazione dei dati secondo strutture di aggregazione liberamente definibili nei livelli gerarchici.
- Produzione Libretto dei ferri con calcolo della quantità di ferro posato attraverso la specifica della lunghezza e del diametro dei vari ferri.
- Redazione dei quadri di raffronto, delle perizie suppletive o di variante.
- Produzione delle stampe di contabilità: Libretto delle misure, Registro di contabilità, Stato Avanzamento Lavori, Sommario del registro, Certificato di pagamento. Tutti gli elaborati sono ottenibili secondo i formati, già predisposti, per la contabilità lavori secondo la normativa dello Stato.
- Tutte le stampe si realizzano a partire da modelli preimpostati ma liberamente modificabili per ottenere rapidamente varianti nelle aggregazioni, nell'ordinamento dei dati e negli effetti grafici.

Per lavorare anche via web

La tecnologia SOA permette ai tecnici di connettersi direttamente dal cantiere per aggiornare in tempo reale le rilevazioni. L'utilizzo dello stesso ambiente STR VISION CPM in sede ed in periferia garantisce omogeneità ed efficacia nell'elaborazione dei dati.

programmazione lavori e fabbisogni



STR VISION CPM mette a disposizione un sistema completo di pianificazione e programmazione lavori.

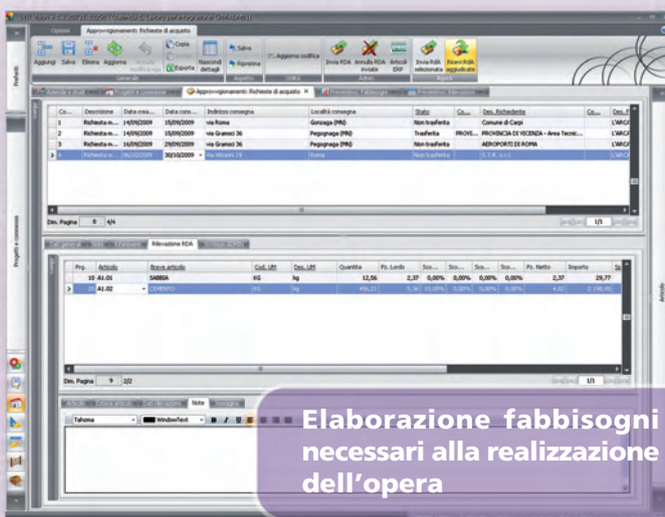
Funzionalità di Programmazione Lavori e Cronoprogramma

- Il cronoprogramma può essere realizzato a partire dai raggruppatori del computo, dagli articoli di elenco prezzi oppure liberamente.
- E' possibile sviluppare il piano attività secondo più livelli fino alle singole righe di preventivo, oppure definirne uno più sintetico (ad esempio per "tipo opera" ed articolo EPU).
- La programmazione può avvenire sia utilizzando i vincoli tra le attività (Inizio-Fine, ecc.) sia assegnando direttamente le date di inizio e di fine, ma anche "trascinando" le barre di Gantt direttamente sull'interfaccia grafica.
- Il sistema visualizza il cammino critico e la progressione temporale dei dati economici di progetto.
- La durata delle attività può essere ottenuta dal tempo di esecuzione calcolato col modulo analisi.

Programmazione dei lavori e cronoprogramma con interazione diretta sull'interfaccia grafica



Funzionalità dei Fabbisogni



Elaborazione fabbisogni necessari alla realizzazione dell'opera

STR VISION CPM elabora, visualizza e stampa la lista dei fabbisogni necessari alla realizzazione dell'opera, con ordinamenti ed aggregazioni mutuati dal computo (raggruppatori) e per tipologia risorsa: materiali, manodopera, noli e prestazioni di terzi; quest'ultime possono essere corredate dall'indicazione del fornitore/esecutore scelto (dato rilevato automaticamente dal modulo analisi).

In presenza di programma lavori i fabbisogni sono completati con l'indicazione della quantità e dell'importo suddiviso per mese di utilizzo previsto. I dati possono essere analizzati con le funzionalità del modulo Business Intelligence di STR VISION CPM e anche esportati in Microsoft Excel.



STR VISION CPM mette a disposizione un **potente sistema di analisi dati nativo**, ossia totalmente costruito direttamente nella piattaforma applicativa. Ogni quantità o importo di preventivo e contabilità può essere direttamente rappresentato, con un click del mouse, sia sulle schede di analisi (tabelle pivot), che con grafici 2D o 3D.

E' possibile disegnare la scheda di analisi semplicemente trascinando i vari campi col mouse: quantità e importi da totalizzare, raggruppatori di riga e di colonna, ecc.

Realizzare un qualunque sommario di computo non è mai stato tanto semplice, così come lo sono il raffronto di stime differenti, o di preventivo con contabilità.

I risultati che si possono ottenere sono rilevanti.

- Campi calcolati con formule libere in stile Microsoft Excel.
- Definizione di ordinamenti, filtri e totali.
- Definizione condizionata di colori e font, per evidenziare i dati di maggior rilievo.
- Analisi di dettaglio, con le funzioni di "drill-down".
- Definizione libera e salvataggio di layout multipli per ogni preventivo e contabilità.
- Output in formati standard (HTML, XLS, ...) sia delle schede di analisi che dei grafici.



Business Intelligence
nativa con Pivot e
grafici in automatico
e completi

multilingua e multivaluta



STR VISION CPM è multilingua e multivaluta per effettuare la completa gestione di commesse o filiali estere; attraverso la gestione di dati testuali in lingua estera e la possibilità di adattare

l'interfaccia utente con dizionari dei testi - a video e in stampa - liberamente definibili, si ottengono interrogazioni e stampe nella lingua e valuta necessarie.

The screenshot displays the STR VISION CPM software interface. On the left, a tree view shows the project structure under 'Baum - 02 Bauelementarbeiten'. The main window contains a table with columns: 'Kodex', 'Kurz', 'Gebunden', 'Kodex Maß...', 'Beschr. Maß...', 'Preis', and 'Act'. A detailed view window is open for item '02.06.01.01 Holztischdecken', showing its description in German: 'Holztischdecken aus vorgefertigten Stahlbetonrippen und Füllkörpern aus Ziegeln...' and a list of materials like 'H 16cm (12+4)', 'H 20cm (16+4)', etc. A bottom window shows a 'PREV: Tafel Kostenvorschlag' table with columns for 'Artikel', 'Kurz', 'Nettoertrag (BAGE)', 'Menge', and 'Spezialerlöse'. A summary table at the bottom right shows 'ARTIKEL N.', 'ANGABE DER ARBEITEN UND DER LIEFERUNGEN', and 'MENGE'.

Interfaccia utente in tedesco

STR VISION COMPUTO ONLINE

STR VISION COMPUTO ONLINE è la prima applicazione SaaS di STR, realizzata con Microsoft Silverlight, che soddisfa le esigenze di computazione e preventivazione attraverso un'interfaccia assolutamente innovativa: grazie all'estrema semplicità di utilizzo, allo standard XML ed alla disponibilità online dei listini prezzi più diffusi, editi da enti nazionali, regionali e provinciali, rappresenta un approccio veramente efficace ed innovativo.

La modalità SaaS consente l'erogazione dei servizi informatici basata su una forte "remotizzazione", secondo cui le tecnologie hardware e software sono gestite centralmente da un service provider. Nel caso di STR VISION COMPUTO ONLINE tale modalità alleggerisce il carico di lavoro su computer e reti, eliminando

l'esigenza di possedere PC particolarmente potenti o disporre di server e reti, ma anche quella di effettuare direttamente interventi di manutenzione. L'applicativo viene eseguito sul provider secondo i tempi e modi di impiego che sceglie l'utilizzatore; possono essere infatti salvati dati e informazioni e documenti sia direttamente sull'infrastruttura storage del fornitore che localmente. Il formato STANDARD SIX dei documenti elaborati con STR VISION COMPUTO ONLINE, inoltre, è compatibile con tutti i linguaggi informatici più diffusi e l'intera gamma degli applicativi STR, rendendo ogni documento liberamente e immediatamente esportabile tra i diversi operatori coinvolti nel processo di costruzione.

www.computo-online.it

Con STR VISION COMPUTO ONLINE puoi lavorare dove vuoi. È possibile realizzare direttamente un preventivo oppure visualizzarne uno creato con STR VISION CPM su cui effettuare veloci modifiche

Un solido background

STR VISION TIME è il nuovo sistema firmato STR per rendere la gestione operativa e amministrativa di dati, documenti e contabilità aziendale un passaggio ancora più semplice ed efficiente utile a migliorare la produttività dello studio tecnico. Conoscere le redditività delle commesse, ripartire carichi di lavoro tra i collaboratori, organizzare le attività progettuali, creare uno storico dei modelli di lavoro, inviare comunicazioni mirate a clienti e fornitori, lavorare in qualità, gestire i documenti e controllare i flussi informativi. Attività che lo studio professionale deve far proprie: su questo lavora STR VISION TIME.

Le esigenze

STR VISION TIME è il frutto di oltre 10 anni di collaborazione con Studi professionali, grazie alla quale è stato possibile identificare chiaramente le esigenze organizzative dello studio:

- realizzare procedure standard che impostano in automatico i workflow delle attività di una pratica/commissa; pianificare l'agenda e caricare l'attività svolta per l'emissione della parcella;
- controllare la "contabilità" della pratica/commissa e l'incasso delle fatture proforma;
- gestire ogni forma di comunicazione (telefono, sms, e-mail, documenti...) tenendone traccia nella pratica/commissa e nell'agenda;

- rispettare le normative relative alla Privacy.

Gli Studi Associati di maggiori dimensioni hanno poi ulteriori esigenze:

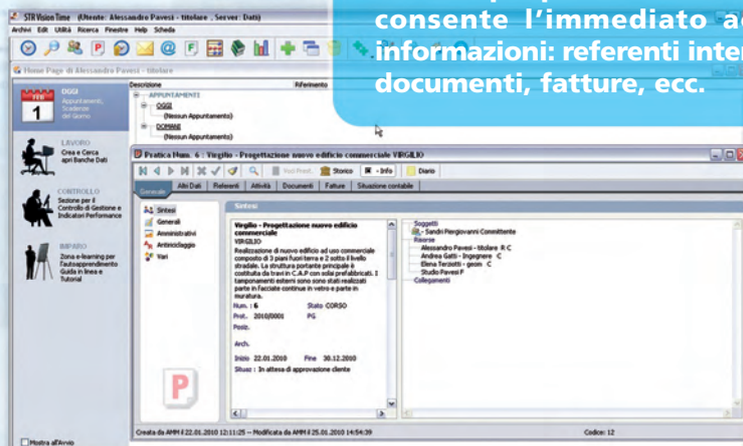
- ripartire il fatturato tra soci e associati;
- monitorare l'attività dei collaboratori per valutarne l'efficienza e il corretto carico di lavoro.

Le risposte

Come recita il nome, STR VISION TIME punta sul fattore tempo per migliorare le performance dello studio professionale e renderlo competitivo, a partire dalla gestione amministrativa, contabile e fiscale. STR VISION TIME, che lavora sia in ambiente Windows che Mac OS, è una soluzione integrata che grazie a potenti funzioni di CRM (Customer Relationship Management) permette ai professionisti dell'edilizia e dell'impiantistica di definire i workflow delle pratiche, gestire progetti e attività organizzando le risorse e pianificando il loro lavoro nel tempo, definire il budget e la contabilità.

La **Web Edition di STR VISION TIME** consente l'accesso web ai dati del gestionale che possono quindi essere consultati o inseriti ovunque sia disponibile una connessione Internet.

La Pratica/Commissa è organizzata come un vero e proprio fascicolo elettronico che consente l'immediato accesso a tutte le informazioni: referenti interni/esterni, attività, documenti, fatture, ecc.





collegamenti con eXcellent

Con la linea eXcellent STR propone a un mercato sempre più esigente e alla ricerca di soluzioni sofisticate per il controllo e la gestione di progetti, piani e procedure.

Le soluzioni eXcellent sono studiate appositamente per le esigenze di architetti, geometri, ingegneri e tecnici. L'operatività in ambito Microsoft Office, 2007-2010, ne rende ancora più semplice e immediato l'utilizzo quotidiano, senza bisogno di frequentare corsi di formazione e aggiornamento specifici; soprattutto, offre la possibilità di sfruttare la massima interazione fra i nuovi documenti prodotti e la banca dati dei lavori già eseguiti, permettendo di confrontare e riutilizzare modelli e documenti.

Inoltre, sono perfettamente integrabili e combinabili fra loro e con gli applicativi utilizzati dall'azienda, per semplificare e rendere rapidi i processi di controllo e gestione dei progetti e delle procedure amministrative in tempo reale, incrociando dati di progetto e costi a computo, disegni CAD e preventivi dettagliati.



eXcellent Computi e Contabilità opera dentro il foglio Excel, arricchito per realizzare preventivi e

contabilità dei lavori con comandi facili da manovrare, flessibile e implementabile con funzioni aggiuntive, consente di recuperare e consultare rapidamente listini e prezziari anche realizzati con software precedenti. Tra i vantaggi, la possibilità di salvare lo stesso file in formati Excel, Word o XML STANDARD SIX e stampare in tutti i formati.



eXcellent Architect è il ponte ideale fra il CAD ed eXcellent Computi e Contabilità, compatibile con

Autodesk Revit® Architecture, AutoCAD LT e AutoCAD, Nemetschek Allplan. Permette di ottenere automaticamente il computo dei costi dei materiali e un preventivo dettagliato senza dover cambiare programma di progettazione. Con un click gli elementi del disegno (muri, serramenti, coperture, impianti, arredi, eccetera) sono associati alle voci del listino.



eXcellent Sicurezza offre al professionista l'opportunità di espletare in

modo rapido e preciso gli adempimenti in materia di sicurezza in cantiere, previsti dal D.Lgs. 81/2008 modificato e integrato dal D.Lgs. 106/2009 e da successive Leggi e Decreti: un corpus ricco e articolato che richiede un ausilio a disposizione del progettista per adempiere alle richieste e alle prescrizioni di legge.

eXcellent Sicurezza riduce i tempi di lavorazione dei documenti facilitando le operazioni, il tutto senza dover apprendere nuove metodologie di lavoro o linguaggi diversi da quelli utilizzati quotidianamente dal professionista.

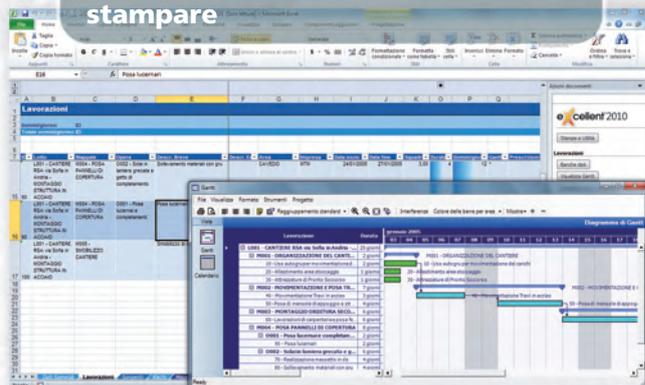


eXcellent Energia (powered by AxEnergia 2010) è il software pensato

per i professionisti che devono fare in modo semplice e immediato, ma soprattutto guidato, la relazione di certificazione energetica ai sensi del D.Lgs. 311/06, come modificato dal D.Lgs. 115/2008 in modo conforme alle norme UNI TS 11300 1 e 2 e tutte le più recenti normative quali il Dpr. 59/09. È inoltre già aggiornato ai Decreti Regionali di Emilia Romagna e Piemonte ed è l'unico software conforme alla normativa della Repubblica di San Marino.

eXcellent Energia è disponibile in tre versioni: inserimento manuale, per AutoCAD LT e AutoCAD e per Revit Architecture.

Vero punto di forza di eXcellent Sicurezza è il diagramma di Gantt, flessibile da visualizzare a video e stampare



elenco moduli

COD. MODULO DESCRIZIONE

STR VISION CPM

- LOST.VISPRE STR VISION - Preventivazione
- LOST.VISCON STR VISION - Contabilità dei lavori
- LOST.VISSOC STR VISION - Gestione multazienda
- LOST.VISLIN STR VISION - Multilingua
- LOST.VISVAL STR VISION - Multivaluta
- LOST.VISANP STR VISION - Analisi prezzi (Add on LOST.VISPRE)
- LOST.VISANG STR VISION - Analisi Giustificative (Add On LOST.VISANP)
- LOST.VISCPR STR VISION - Programmazione lavori e cronoprogramma (Add on LOST.VISPRE)
- LOST.VISBIN STR VISION - Business intelligence (Add on LOST.VISPRE)
- LOST.VISPIA STR VISION - Fabbisogni programmati (Add on LOST.VISPRE)
- LOSG.VISREV10.01 STR VISION Architect per Revit 2010
- LOST.VISALL10.01 STR VISION Architect per Allplan 2010
- LOST.VISPSW STR VISION - Integrazione con PlanSwift

EXCELLENT

- LOST.EXCCOM10 eXcellent Computi 2010
- LOST.EXCTEC10 eXcellent Computi e Contabilità 2010
- LOST.EXCSIC10 eXcellent Sicurezza 2010
- LPGR.EXCBDS1000 eXcellent Sicurezza PIMUS, Rumore, Vibrazioni
- LOTS.NRGUTS01 eXcellent Energia con input numerico
- LOSG.NRGREV01 eXcellent Energia plug in per Revit Architecture 2011
- LOTS.NRGALT01 eXcellent Energia per AutoCAD 2007 - 2009 LT e full
- LOTS.NRGAUT eXcellent Energia per AutoCAD 2010 - 2011 full
- LOTS.NRGRSM eXcellent Energia versione San Marino
- LPSG.ARCALT01 eXcellent Architect per AutoCAD 2007 - 2009 Lt e full
- LOSG.ARCREV01 eXcellent Architect per Revit 2010 - 2011
- LOST.EXCALL09 eXcellent Architect per Allplan 2009

ALTRI MODULI

- LONK.32SPAR Parcelazione
- LOSS.32SCFBA Contabilità fiscale

STR VISION TIME

- LOST.VISTEA STR VISION TIME - versione time
- LOST.VISTPL STR VISION TIME - versione time plus

PLANSWIFT

- LOPS.SWIFT STR PlanSwift

Configurazioni minime software e hardware su www.strvision.it

BANCHE DATI Il Sole 24 ORE: distribuite dalla rete Agenti Il Sole 24 ORE

Disponibile versione Scuole e Studenti

STR VISION CPM e STR VISION TIME sono



Disponibili per Mac



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA BV ITALIA SPA
UNI EN ISO 9001/2008

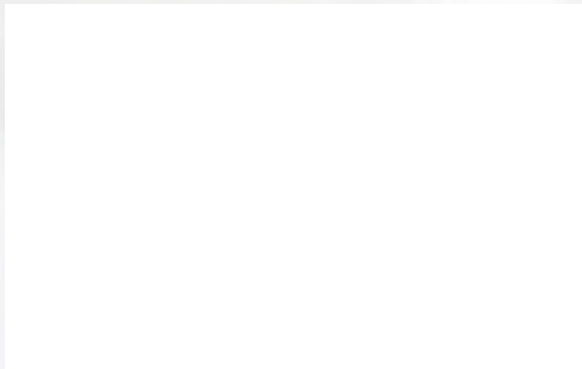
per maggiori informazioni:

www.str.it

www.strvision.it

800 462223

Microsoft®
GOLD CERTIFIED
Partner



INNOVARE24 S.p.A.

Società unipersonale soggetta all'attività di direzione e coordinamento de Il Sole 24 Ore S.p.A.
Sede legale e amministrativa: Via Gramsci, 36 - 46020 Pegognaga (MN)
tel. +39 0376.552.1 fax +39 0376.550.180 - mail@innovare24.it