



## Blumatica Pitagora

La nuova frontiera per Computi Metrici e Contabilità dei Lavori in linea con le disposizioni legislative per lavori pubblici e privati  
*Il primo software completamente gratuito*

[Download Software Omaggio](#)

A download effettuato sarà attivo un solo prezzario per motivi di velocità e snellezza.  
Tutti gli altri prezzari saranno disponibili sempre in forma gratuita nella specifica sezione  
[Prezzari e Listini gratuiti di tutta Italia](#)

E' attivo a tempo indeterminato in tutte le sue funzionalità con tutti i prezzari e listini d'Italia e con la possibilità di richiedere la conversione gratuita di quelli non ancora pubblicati

### Ricco di funzionalità innovative già imitate da molti!

In fase di redazione dei S.A.L. hai, in tempo reale, il raffronto rispetto alle quantità di progetto sia per le voci a misura che per quelle a corpo

L'elaborazione del libretto delle misure e del libretto delle aliquote avviene con l'acquisizione automatica delle misurazioni dal computo metrico estimativo di progetto

Per le voci a corpo (in qualsiasi fase della contabilità) hai, in automatico, il raffronto rispetto all'importo di contratto e alle incidenze delle singole sottopartite

In caso di revisione/adequamento dei prezzi o in caso di varianti in corso d'opera è possibile definire le revisioni degli importi di contratto rispetto a quelli iniziali in modo da adeguare la contabilità ed i S.A.L. da emettere. Puoi gestire e documentare qualsiasi variazione con un solo file

[Download Software Omaggio](#)

A download effettuato sarà attivo un solo prezzario per motivi di velocità e snellezza.  
Tutti gli altri prezzari saranno disponibili sempre in forma gratuita nella specifica sezione  
[Prezzari e Listini gratuiti di tutta Italia](#)

### Perchè sceglierlo

**Blumatica Pitagora si rinnova completamente per rivoluzionare definitivamente il mondo del computo e della contabilità dei lavori edili**

Inedite funzionalità e prezzo sempre 0 preannunciano l'affermarsi di una nuova frontiera.

- » Gestisci in unico file i computi, le stime di progetto e le varianti e definisci, in modo totalmente integrato, i prezzi

di contratto (comprensivi delle eventuali revisioni) e la contabilità dei lavori completa di tutti i documenti contabili

- » Per la redazione del computo metrico visualizzi il dettaglio dell'articolo, le misurazioni ed eventuali immagini associate in un unico contesto
- » Redigi i libretti dei ferri e acquisisci il dettaglio degli elementi contenuti fra le misurazioni delle voci di computo
- » Elabora le voci **analisi prezzi** che puoi utilizzare in tutti i progetti di Blumatica Pitagora
- » Definisci i lavori in economia ed elabori e stampi in modo assistito le liste settimanali in fase di contabilità consuntiva
- » Per ogni voce di computo puoi raggruppare le misurazioni e definire le somme parziali nonché inserire formule e variabili relative ad altre misurazioni
- » Elabora stime, varianti di progetto e in corso d'opera acquisendo i dati da qualsiasi stima o progetto
- » Disponi di tutti i prezzari e listini ufficiali regionali per le opere pubbliche e puoi richiedere la conversione di quelli in tuo possesso
- » Disponi del servizio prezzari gratuiti alert, il sistema che notifica tramite e-mail la pubblicazione dei nuovi prezzari
- » Gestisci la stima dei costi della sicurezza direttamente nel computo metrico e la fase contabile nel libretto delle misure o delle aliquote
- » Redigi i S.A.L. e, nei libretti, controlli automaticamente le quantità definite nel contratto
- » Per le voci da appaltare a corpo definisci in automatico partite e sottopartite contabili e, nel libretto delle aliquote, puoi redigere il brogliaccio delle misure (acquisendo le misurazioni dalla stima di origine) e calcolare in automatico la percentuale di esecuzione
- » Produci tutta la documentazione obbligatoria inerente la contabilità preventiva (calcolo sommario, stima dei lavori, computo metrico estimativo, computo metrico, libretti dei ferri, analisi dei nuovi prezzi, elenco prezzi unitari, lista delle lavorazioni e forniture, quadro economico, quadro comparativo, quadro incidenza della manodopera, stima della sicurezza, quadro incidenza della manodopera)
- » Produci tutta la documentazione obbligatoria inerente la contabilità dei lavori (libretto delle aliquote, libretto delle misure, brogliaccio delle misure per le voci a corpo, registro di contabilità, sommario del registro di contabilità, stato di avanzamento lavori e certificato di pagamento)

Attiva Prezzari Gratuiti Alert

Il Servizio Blumatica riservato agli utilizzatori di Pitagora

1. Ti avvisiamo tramite e-mail della pubblicazione di un nuovo prezzario di tuo interesse

2. Puoi richiedere la conversione gratuita\* di prezzari ufficiali ancora non pubblicati

[Download Prezzari Omaggio](#)

**La release 4.0 è svincolata da database centralizzati e, nel file di computo, è possibile gestire in modo integrato la contabilità preventiva, i prezzi di contratto e la contabilità dei lavori.**

[Sono disponibili on line gratuitamente tutti i prezzari italiani.](#)

*\*Blumatica si riserva di non convertire prezzari che non lo consentano per motivi tecnici o legali*

**Blumatica Pitagora piace a liberi professionisti ed enti pubblici.  
Ecco il parere di un cliente soddisfatto**

**Ceccon Alessandro**

**Settore:** Regione Autonoma Valle d'Aosta – Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali – Struttura Forestazione e Sentieristica – Settore sentieristica

**Incarico:** RUP



"Blumatica Pitagora stupisce per la facilità d'uso e per l'interfaccia molto intuitiva che presenta. Per un settore molto specifico, come quello di cui mi occupo, che comporta spesso la necessità di particolari lavorazioni non riconducibili a elenchi prezzi ufficiali, è utilissima la possibilità di creare, negli archivi di base, un elenco prezzi personale da condividere con i colleghi.

Grande utilità, molto utilizzata nei nostri progetti, è quella di poter suddividere, in maniera molto semplice e rapida, le lavorazioni per capitoli e sottocapitoli, al fine di ritrovarsi poi al termine del computo metrico ad avere le lavorazioni ben raggruppate e ordinate e poter poi utilizzare tali suddivisioni anche a livello di contabilità.

Una volta impostata correttamente la stima di progetto risulta davvero molto semplice la fase di contabilità: dopo aver indicato la percentuale di ribasso e la tipologia di applicazione dello stesso (massimo ribasso sull'elenco prezzi o offerta a prezzi unitari), con un semplice click si creano i prezzi di contratto e si può iniziare la fase di contabilizzazione.

Ritengo molto pratica e funzionale proprio la videata di contabilità, dove è possibile avere sempre la situazione contabile sotto controllo tramite appositi quadri economici riassuntivi sempre aggiornati, nonché verificare in tempo reale, man mano che vengono contabilizzate le singole voci, la quantità residua di ogni singola voce prevista in progetto. Risulta inoltre anche molto rapida l'eventuale creazione di un computo metrico di variante e del relativo quadro di raffronto: è infatti sufficiente creare una nuova stima nel lavoro dopodiché il programma compila in automatico il quadro comparativo con tutte le indicazioni e i dati economici necessari.

Il programma è stato strutturato e pensato per produrre tutti i documenti ai sensi delle normative vigenti, in particolare è possibile scorporare il valore della manodopera da ogni lavorazione, alla quale non verrà poi applicato il ribasso d'asta come previsto dalle recenti normative in materia.

Terminato il lavoro il tutto viene archiviato in un unico file: in una pubblica amministrazione come quella dove opero questo è fondamentale perché permette in maniera semplicissima lo scambio completo di informazioni: in una cartella di rete vengono infatti archiviati tutti i lavori e rimangono visionabili da tutte le figure interessate e autorizzate a tale scopo (dirigente, RUP, progettista, direttore lavori, assistente, ecc.).

I filmati guida presenti consentono una immediata comprensione del funzionamento del software e delle sequenza logica delle varie fasi per poter partire senza problemi con la creazione di un nuovo lavoro.

Concludo affermando che il programma è completo e semplice da utilizzare a qualsiasi livello, sia per lavori "complicati" che comprendono numerosissime voci di computo sia per quelli che ne comprendono un numero limitato, come nei casi di cui mi occupo maggiormente, per i quali la versatilità e l'adattabilità di questo software consente di redigere documenti completi, di facile lettura e soprattutto essenziali."

## Requisiti Minimi di Sistema

<b>Hardware:</b>	CPU: 1,6 GHz, Memoria: 512 MB (consigliato almeno 1Gb su sistemi operativi Windows Vista e Windows 7)
<b>Hardisk:</b>	1 Gb (per installazioni full)
<b>Sistema Operativo:</b>	Windows XP Service Pack 3; Windows Vista (escluse version Basic Edition), Windows7 (escluse versioni Starter Edition); Windows 8, Windows 10
<b>Tool:</b>	Internet Explorer 6 o superiore

*E' possibile utilizzare i prodotti Blumatica su Personal Mac Intel-based con OS X Leopard (10.5) o successivi, attraverso l'uso di virtualizzatori quali VMWare, Parallels, Virtual Box o Boot Camp con i sistemi operativi Windows 7/8 (sia 32 che 64 bit).*

*Non è supportata l'attivazione tramite dispositivi di protezione USB.*

*Il corretto funzionamento del software è vincolato alla qualità dell'ambiente Microsoft virtualizzato ed alla quantità di risorse (RAM, HDD e CPU) dedicate che comunque dovranno rispettare i requisiti minimi previsti dallo specifico prodotto Blumatica.*

I software Blumatica sono prodotti di elevata qualità non soltanto tecnica ma anche informatica. Grazie alle diverse partnership con le più importanti aziende del settore (Microsoft, Autodesk, ecc.), infatti i software Blumatica utilizzano i più moderni concetti presenti sullo scenario informatico internazionale, continuamente e tempestivamente aggiornati attraverso delle politiche interne molto rigorose. Ed è proprio per questo che Blumatica è una delle prime software house del settore tecnico che ha iniziato ad utilizzare l'ambiente Microsoft .NET per lo sviluppo delle proprie applicazioni, fino ad arrivare ad utilizzare le più moderne tecnologie in ambito web, tra cui figura quella denominata "Smart Client", utilizzata dai "Big" quali Google e Microsoft stessa

Pagina web software [Blumatica Pitagora Gratuito](#)