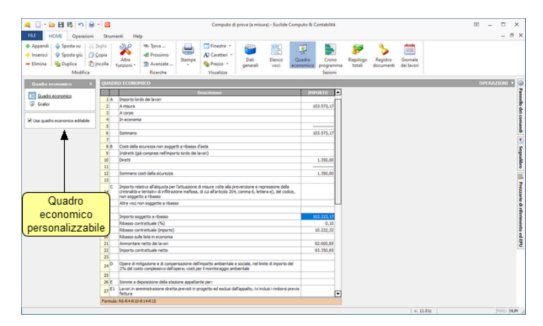
Computo metrico: è possibile utilizzare un diverso modello di quadro economico utilizzando diciture e formule personalizzate?

Euclide Computo e Contabilità permette di utilizzare, in alternativa a quello *Standard*, un quadro economico maggiormente personalizzabile, selezionando l'apposita casella come indicato nella figura sottostante.



Di default, il quadro economico viene preimpostato in conformità alle disposizioni di cui all'art. 5 dell'allegato I.7 del D. Lgs. 36/2023, ma è possibile apportarne modifiche attraverso le funzioni disponibili nel popup menu associato al tasto destro del mouse di seguito elencate:

- Appendi
- Inserisci
- Elimina
- Duplica
- Ripristina quadro economico di default
- Importa quadro economico da altro documento
- Esporta quadro economico

permette di ripristinare il quadro economico di default come impostato nell'archivio *Strumenti* | *Archivio di sistema* | *Parametri per quadro economico* | *Quadro economico editabile*

permette di importare la struttura del quadro economico da un altro computo metrico

permette di esportare il quadro economico in diversi formati tra cui PDF, Excel, Word, HTML e Scriba

Nella colonna IMPORTO è possibile indicare semplici formule matematiche, formule matematiche speciali e variabili numeriche come di seguito esplicate (anche attraverso apposito editor attivabile attraverso il tasto F2):



Variabili numeriche

TOTALEMISURA
 TOTALECORPO
 TOTALEECONOMIA
 ONERISICDIRETTI
 ONERISICINDIRETTI
 RIBASSOLE
 IMPORTOMANO
 Importo totale lavori a corpo
 Importo totale lavori in economia
 Importo oneri per la sicurezza indiretti
 Ribasso sulle liste in economia
 Costo della manodopera

IMPORTOIVA Importo IVA

IMPORTOALTRENSR Importo altre voci non soggette a ribasso

Inoltre è possibile fare riferimento allo specifico valore di una riga del quadro economico attraverso la formula R, ad esempio, la variabile R12 farà riferimento al valore della riga numero 12 del quadro economico.

Operatori matematici base

Le variabili numeriche di cui sopra possono essere utilizzare con gli operatori matematici base: +, -, *, e /

Funzioni matematiche speciali

SOMMA()

restituisce la somma dei valori passati come parametri (separati da ;
oppure da : per indicare una serie di numeri nell'intervallo)
restituisce la media dei valori passati come parametri (separati da ;)

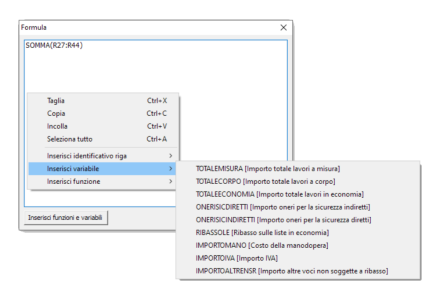
MEDIA.SENONZERO()

MEDIA.SENONZERO()

restituisce la media dei valori passati come parametri (separati da ;)
escludendo i valori pari a zero
restituisce il minimo fra i valori passati come parametri (separati da ;)
restituisce il minimo fra i valori passati come parametri (separati da ;)
escludendo i valori pari a zero

MAX()

MAX()



Di conseguenza, una volta attivata la modalità editabile, nelle varie stampe verrà riportato tale versione del quadro economico.