

Con *Soft.Lab* parte l' "Octoberfest" del calcolo strutturale e della geotecnica

Dal 1 al 31 ottobre una serie di sconti su tutti i software della software house specializzata nei programmi strutturali

Un autunno caldo in tema di sconti quello che propone Soft.Lab a tutti gli strutturisti italiani. L'iniziativa si chiama "Octoberfest" e si tratta di un mese di sconti sui software per il calcolo strutturale e la geotecnica.

Nel dettaglio la formula 999 consente di avere **IperSpace BIM**, la suite per il calcolo strutturale in cemento armato, acciaio e legno insieme al **modulo SismoCheck** per la classificazione sismica degli edifici ad un prezzo davvero speciale. SismoCheck consente infatti la determinazione della variazione di classe sismica attraverso l'elaborazione della struttura, prima allo stato di fatto e poi all'atto di applicazione degli interventi, sia con il metodo semplificato che con quello convenzionale.

L'"Octoberfest" di Soft.Lab propone anche offerte riguardanti la geotecnica su **Monolith** il software per il calcolo dei muri di sostegno e **Bulk** il software per il calcolo di paratie.

Monolith è un software con un'interfaccia semplice ed intuitiva che consente di effettuare una veloce modellazione del tipo di opera di sostegno sulla base delle dimensioni e delle esigenze di funzionamento dell'opera, delle caratteristiche meccaniche dei terreni in sede e di riporto, dell'eventuale regime delle pressioni interstiziali, dell'interazione con gli eventuali manufatti circostanti e delle condizioni generali di stabilità del sito.

Bulk è il software per la modellazione, il calcolo e la verifica di paratie di pali o setti in calcestruzzo. Si presenta con un'interfaccia grafica intuitiva consentendo di modellare e calcolare le paratie di pali, definire i tiranti presenti, i metodi di collasso del terreno ed infine le stratigrafie. Il programma esegue il calcolo e la verifica del modello strutturale restituendo in pochi istanti gli esecutivi di cantiere e la relazione tecnica da presentare agli enti preposti.

Clicca qui e vai alla pagina dedicata www.soft.lab.it/octoberfest