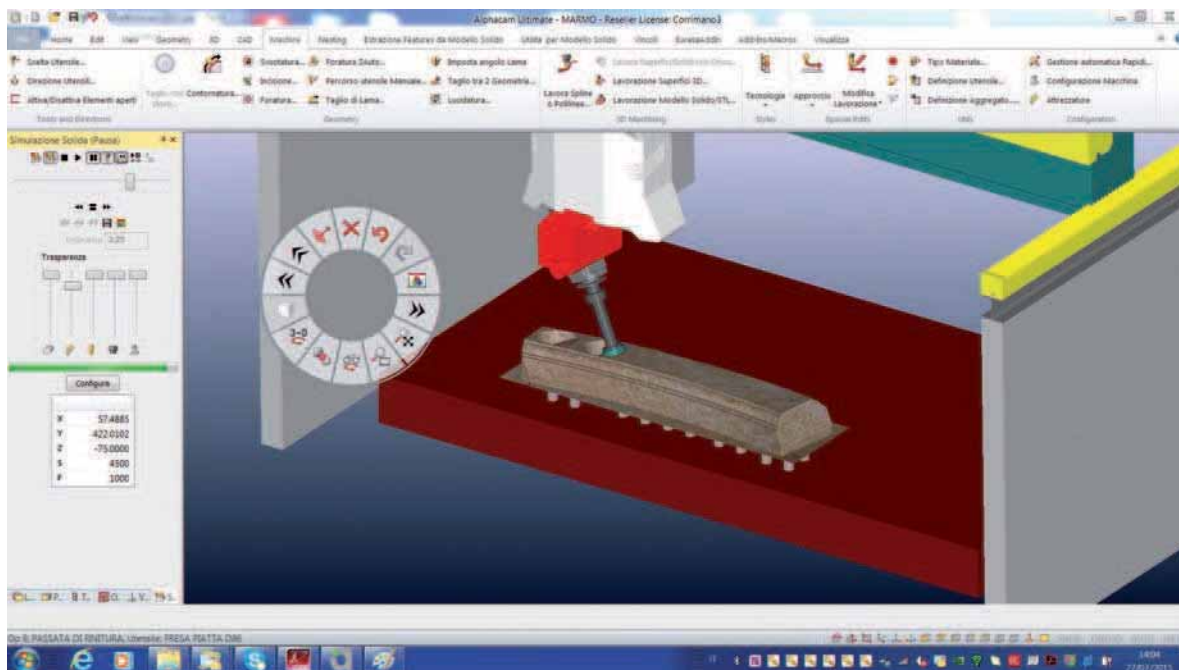


## ALPHACAM 2015



### Marmomacc: Alphacam 2015 a 64bit

La Licom Systems, con il suo pacchetto software Alphacam, è stata sempre una anticipatrice delle tendenze software per la programmazione di frese e centri di lavoro a controllo numerico. Anche quest'anno alla fiera Marmomacc, con la distribuzione della versione 2015 R2, conferma questa attitudine. Dopo il successo della nuova interfaccia basata sui ribbon bar che rende più agevole l'utilizzo del sistema, la nuova implementazione a 64 bit di tutti i comandi permette di poter gestire file e lavorazioni molto lunghe, grazie al fatto di poter usare tutta la potenza dei nuovi

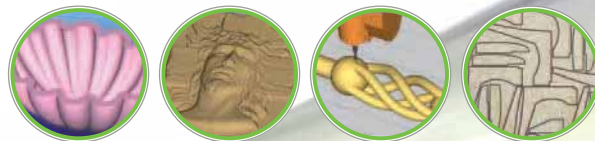
processori e tutta la memoria disponibile sui computer di nuova generazione ormai disponibili con sistemi operativi da windows 7 e 8.1 e il nuovo Windows 10. Quindi pochi click del mouse per arrivare al risultato. Alphacam ha il vantaggio di poter essere sfruttato sia da semplici pantografi o frese a 3 assi, fino ai più complessi centri di lavoro a 5 assi e robot antropomorfi. E' da sempre un ambiente autonomo e indipendente dal costruttore e quindi utilizzabile su macchine di marchi differenti. Inoltre la propria trasversalità permette di passare dalle lavorazioni dei top da bagno e cucina, magari in un processo di automazione spinto, fino alle

singole statue o particolari artistici realizzabili su centri di lavoro con asse tornio o su robot. La versione 2015 R2, grazie alle possibilità offerte dai nuovi computer basati su tecnologia windows 7 e windows 8.1 e windows 10 a 64 bit con modalità multiprocessore, sfrutta appieno tali caratteristiche soprattutto per le lavorazioni tridimensionali per accodare le lavorazioni e quindi rilasciare l'uso del mouse per comandi successivi, facendo risparmiare tantissimo tempo all'operatore CAD-CAM. Una piccola novità estetica è la possibilità di associare la texture del materiale al file da simulare, ciò per dare una idea più corrispondente al vero della lavorazione.

Sempre disponibile per Alphacam l'interfacciamento con il modellatori solidi Solidworks, Solidedge, Inventor, al quale si sono aggiunti i CAD Visi, Spaceclaim e altri per permettere agli utilizzatori di sfruttare le ultime tecnologie disponibili. Leggere e lavorare un modello solido è di una semplicità estrema e permette, tramite i post processor personalizzati, di andare a lavorare sulla propria fresa o centro di lavoro in pochissimo tempo. Alphacam è disponibile presso Licom Systems Srl – SS228 del lago di Viverone, 13 – 10012 Bollengo (TO) – WWW.ALPHACAM.IT info@licom.it

# alphacam

[www.alphacam.it](http://www.alphacam.it)



Software CAD/CAM per la programmazione di tutte le macchine a controllo numerico