Pavetool rivoluziona il concetto di incassatura in quanto non si limita a "riempire" una polisuperficie con pietre preziose, ma consente di dare un valore aggiunto alle collezioni disponendole in maniera fantasiosa al fine di creare motivi estetici interessanti ed accattivanti.



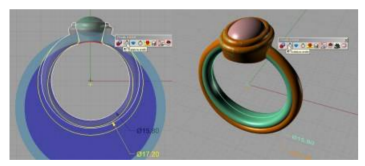




◆ Disposizione del pavè con simmetria polare



◆ Esempio di foratura e griffe per l'incassatura



◆ Scalatura di un anello da 15.8 mm a 17.20



◆ Applicazione di pavè per il settore calzatura



- LOGIS3D E' RIVENDITORE E FORMATORE AUTORIZZATO DEI PRODOTTI MC-NEEL
 - ◆ CORSI DI FORMAZIONE NELLA

 PROGETTAZIONE CAD 3D
 - ♦ TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
 - ♦ INGEGNERIA INVERSA
 - ♦ MODELLAZIONE CAD 3D
 - PROTOTIPAZIONE RAPIDA
- ♦ PUBBLICAZIONE DI MANUALI PER LA PROGETTAZIONE 3D



logis 32 Srl

via Nino Bertocchi 30 40133 Bologna www.logis3d.it info@logis3d.it tel. 051 6098217 cell. 347 6518560



innovazione per il Made in Italy

RhinoPRO-Jewellery per essere competitivi nel 3D









Rhinopro-Jewellery

Logis3D, sviluppa RhinoPro-J per la progettazione di modelli 3D ad alto contenuto di design per il settore della gioielleria . RhinoPro-J contiene una serie di plugin, tra cui J-Tools, PaveTool, AdvancedTools e GrabTools dotati di funzionalità evolute, pensate e sviluppate in collaborazione dei più grandi brand del settore. Logis3D è centro di formazione per le tecnologie cad/cam ed è rivenditore e formatore autorizzato del software Rhinoceros.

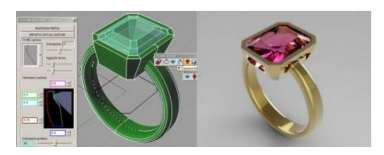
J-Tools

J-Tools racchiude un insieme di funzionalità dedicate al mondo della gioielleria che consentono di automatizzare complesse funzioni di modellazione in maniera semplice e veloce.



Principali funzionalità:

- RingWizard: Creazione di anelli a contrari
 é e gambi di anelli parametrici
- RingResize: Scalatura di anelli con mantenimento costante della geometria del castone
- GemCreator: Creatore di pietre parametriche anche da selezione di curva utente con database di tagli standard
- ◆ BezelCreator: Creazione di castoni parametrici a partire dalla pietra con geometria a griffe o battuto
- ◆ Scoops: per la creazione dello sgriffato



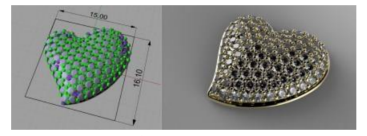




- DrillGem: Creazione di un utensile di foratura parametrico a partire dalla geometria della pietra
- ◆ DrillTools: Utensili di foratura per incassare le pietre



Pavetool è un plugin professionale per la modellazione 3D con Rhinoceros per l'incassatura di pietre preziose dotato di una ampia gamma di strumenti di editing avanzati per pietre, griffe e aggiorno.



Principali funzionalità:

- ◆ Pavé su superfici e poli superfici a doppia curvatura
- Gestione avanzata delle pietre con funzioni di modifica della caratura locale
- Riempimento esatto al bordo e gestione avanzata delle griffe
- Esecuzione di disegni e motivi estetici con pietre uguali o di carature diverse
- ◆ Esecuzione della foratura, aggiorno e intaglio a bulino per la gioielleria e report per incassatore



ExtendedTools





- ExtendedPipe: MultiPipe a sezione qualsiasi per la creazione di fili su poli superfici e mesh anche con effetto intrecciato a maglia
- ArtTools: creazione di superfici mesh a partire da immagini con applicazione filtri di editing
- AdvancedSplop: Splop evoluto su poli superfici e mesh senza distorsione
- Booleane ed orienta Evoluti

GrabTools

GrabTools è un plugin professionale per la creazione dei supporti per le stampanti 3D facendo ridurre i tempi dalla fase di modellazione 3D a quella di produzione.



- Analisi automatica delle aree del modello da supportare
- Creazione dei supporti ed editing interattivo dei parametri
- ◆ Inserimento di supporti simmetrici (a simmetria singola, doppia e polare) e Supporti lungo curva
- Salvataggio della configurazione dei supporti
- Slicing del modello e creazione del file da inviare alla macchina di prototipazione anche in formato SLC;

RhinoPro-J il software per la gioielleria con il miglior rapporto costo/prestazioni: solo 980,00 euro! (*)

(*) IVA e spese di spedizione escluse