



Napoleone Bonaparte



Ermete Trismegisto



# UN MICRO DIAMANTE DA GUINNESS

## A MICRO GUINNESS DIAMOND

by Luigi Costantini\*

■ "Piccolo è bello", dicono. E ancora: è nel piccolo che si cela il grande (quest'ultima dev'esser stata una trovata di Napoleone Bonaparte, che spesso indugiava, compiacendosi, nel comparare la propria statura alla di lui medesimo acquisita levatura sociale e storica). Oppure - e qui ci si mette quel "marpione" egizio di Ermete Trismegisto, che per le sue trovate s'assicurò pure un posto nel pantheon delle divinità, collocate sulle sponde del Nilo tra Menfi e Tebe - che nell'immensamente piccolo v'è corrispondenza con

l'immensamente grande, così in alto come in basso, e via di questo passo. Il fatto è che questo diamante di 0,0003 carati - sì, avete letto bene, zero virgola zero zero zero tre carati, (ovvero 3/10.000 di carato) ha del grandioso nella sua micro-dimensione. Immaginatene la dimensione e poi cercate di immedesimarvi negli occhi che - anche se ben coadiuvati da adeguati mezzi ottici di supporto - hanno messo a punto il taglio a brillante rotondo di 57 faccette (la cinquantottesima, ovvero l'apice o tavola

inferiore, gliela lasciamo passare, per stavolta). Non è grandioso? Non è emozionante? No? Provateci voi, se ne siete capaci. Alla taglieria Bhavani Gems di Mumbai, India, ne vanno fieri, tanto da battezzare quest'esemplare unico nel suo genere "Bhavani Mikro". Si sono buttati nell'ardua impresa con ardore e passione, sicuri d'entrare nel record dei Guinness gemmologici. Un dubbio atroce or mi trafigge la mente, a riguardo: ripescando nella mia sempre più obnubilata memoria, riaffiora, e subitaneamente s'inabissa,

un vago ricordo di un diamante d'egual taglio e di 0,20mm di diametro, riportato come un record nel suo genere. L'amletico interrogativo è: come si van comparando i due, considerando che uno 0,002 carati equivale a 500 pietre per carato, e che uno 0,01 ct fa, di diametro, 1,3mm ed equivale a 100 pietre per carato? Comunque sia, il nostro baldo Bhavani Mikro s'è meritato pure un certificato - eseguito dall'International Gemological Institute - e questo sì che è proprio il caso del più piccolo diamante mai certificato al mondo. Eh già, perché il nostro campione è finito nel Registro Limca dei

records (this time we'll overlook the fifty-

in its category. Now the dilemma is: how can the two diamonds be compared, considering that one of them, weighing 0.002 carats, is equal to 500 gems per carat, and the other, 0.01 ct, has a diameter of 1.3 mm and is equal to 100 gems per carat? Be that as it may, our brave Bhavani Mikro also deserved a certificate by the International Gemological Institute, and thus became the world's smallest certified diamond. In fact, our champion ended up in the Limca Book of Records, whatever this may mean, and is even aiming at gloriously entering the Guinness Book of Records. With a story and another, I have also smoothed the path to the tiniest diamond in the world (and let's



**0,0003 CARATI. SI CHIAMA "BHAVANI MIKRO" IL PIU PICCOLO DIAMANTE TAGLIE BRILLANTE AL MONDO.**

**0.0003 CARATS. ITS NAME IS "BHAVANI MIKRO", THE WORLD'S SMALLEST CERTIFIED CUT DIAMOND.**

Records, qualsiasi cosa questo voglia dire, e aspira pure a entrare in gloria nel Guinness Book of Records. E così, tra una storia e l'altra, anch'io ho tirato la volata al più minuscolo diamante (e speriamo che veramente lo sia) buttando giù il più micro dei miei articoli. A botta, botta e mezza....

■ "Small is beautiful", they say. And also, "good things come in small packages" (this quip must be Napoleon Bonaparte's concoction, as he often liked to compare his short size with the social and historical sta-

te he achieved). Or even (and here comes that Egyptian "old fox" of Hermes Trismegistus, whose witticisms allowed him to gain a place in the pantheon of gods, on the banks of river Nile between Memphis and Tebe) that no matter how small, no matter how large, it is the same, as above so below, and so on. The point is that this 0.0003 carat diamond - yeah, you read it right, zero point zero zero zero three carats (that is 3/10,000 of a carat), has got something grand in its micro-size. Just think of its size and then try to identify with the eyes that, even though aided by appropriate optical instruments, shaped its round cut with 57 facets (this time we'll overlook the fifty-

hope it really is), dashing off the smallest of my articles. More or less....

**L'ESPERTO RISPONDE**  
Se desiderate informazioni su corsi di gemmologia, potete scrivere a / for information about gemmology courses please write to:  
\* Luigi Costantini responsabile Italia Settore Formazione IGI Anversa / in charge for Italy of IGI Antwerp Training Sector.  
Info: luigicostantini@hotmail.com