

in collaborazione con:
investors'

TRADERS'

La Cultura
batte i Mercati

Prospettive

Effetti del boom
del Trading

Focus

OSMIUM - Il metallo prezioso
assolutamente infalsificabile

Strategie

Le piramidi
valgono la pena?

Fondamentali

L'arte della
creazione di grafici

NUMERO 06/2022



Scopri le nostre
promozioni

TRADERS' Magazine Italia
www.traders-mag.it

INVESTORS' Magazine Italia
www.investors-mag.it

190.23

Atomic mass

76

Atomic number

Os

Osmium

840.0

First ionization energy

2.20

Electronegativity

L'INCREDIBILE MONDO DI OSMIUM



Maurizio Monti
Editore TRADERS' Magazine

L'incredibile mondo di Osmium

Da quando leggi Traders' Magazine, sai che è il luogo giusto per trovare fonte di ispirazione per investire il tuo denaro nel modo migliore.

Spesso, lo diciamo senza falsa modestia, perché sono i lettori a dircelo, siamo stati anticipatori di fenomeni grandiosi, che si sono manifestati poi sui mercati finanziari, a vantaggio di chi segue le nostre pubblicazioni.

In questo numero parliamo di Osmio.

E di Osmium Institute, in modo particolare, realtà nata nella mitteleuropa, ma presto diffusasi su gran parte del territorio europeo: è la volta dell'Italia, paese secondo a nessuno per sensibilità e Cultura del trading e dell'investment.

L'Osmio è un materiale rarissimo. In natura, si stima se ne potrà estrarre una quantità pari ad un metro cubo. Poi stop. Niente di più di un metro cubo.

Vedere un granello, o un piccolo lingottino di Osmio è semplicemente fantastico, affascinante, unico.

Il suo valore dal 2017 ad oggi è cresciuto di circa il 120%. E se dalle poche informazioni sopra hai già capito che si tratta di qualche cosa di unico che ti stiamo annunciando... hai proprio ragione.

In questo numero trovi un articolo dedicato a questo materiale "unicamente prezioso".

È una chicca che non puoi perdere, conoscerai un mondo nuovo: e se ci stai leggendo in ITF 2022, visita lo stand di Osmium Institute... e poi vieni a trovarci al nostro, per dirci le tue impressioni.

Buona Lettura!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Monti', written in a cursive style.

Maurizio Monti
Editore

Traders' Magazine è una pubblicazione di Maurizio Monti Editore.

OSMIUM

Il metallo prezioso assolutamente infalsificabile



Disco di osmio

L'osmio è disponibile fra le sue molteplici forme anche sotto forma di disco.
Fonte: Osmium Institute Germania

Lei è un investitore, consulente finanziario o commerciante di metalli preziosi, interessato alle novità del mercato e vuole diversificare il suo portafoglio? Qui troverà informazioni sull'osmio e sul suo utilizzo. Le spiegheremo gli aspetti particolari di questo metallo ancora sconosciuto e più raro al mondo. Analizziamo le opportunità e i vantaggi che offre e come può essere utilizzato.

Proprietà interessanti dell'osmio per gli investitori

L'osmio, elemento con numero atomico 76, è considerato il metallo prezioso per eccellenza; è il più raro elemento non radioattivo presente in natura. Si stima che ne verrà estratto solo un metro cubo, equivalente a circa 22 tonnellate. È interessante notare che l'osmio ha un aspetto particolare nella sua forma cristallina; il suo scintillio viene chiamato "sparkle".

Le sue proprietà fisiche includono il più alto modulo di compressione, la più alta densità, la più alta resistenza all'abrasione di tutti i materiali e un'eccellente schermatura contro le radiazioni gamma.

Si distingue inoltre tra i metalli refrattari per il suo elevatissimo punto di fusione, l'impareggiabile punto di ebollizione e una densità tra le più alte di tutti gli elementi.

La proprietà più interessante, tuttavia, è quella economica: in un solo centimetro cubo di osmio, che ha le dimensioni di una zolletta di zucchero, possono essere

trasportati oggi circa 50.000 euro. Dal 2017 il prezzo è aumentato del 120 %, vedi www.osmium-preis.com.

Ma da dove viene l'osmio cristallino? Dal 2013 l'osmio grezzo, una polvere grigia dannosa per la salute che viene estratta insieme al platino, può essere cristallizzata ed è quindi nella sua nuova forma cristallina completamente innocua.

Il soprannome di "sunshine element" è dovuto al suo caratteristico scintillio e al colore leggermente bluastrò.

Un altro termine è "the next generation metal", perché è associato al corso temporale dello sviluppo di una famiglia: prima l'acquisto dell'osmio, poi la formazione della famiglia e infine la rivendita dell'osmio quando i figli sono maggiorenni. L'osmio è utilizzato principalmente come attività tangibile a lungo termine a causa dell'aumento di valore previsto e della sua assoluta infalsificabilità: oltre il 90% dell'osmio cristallizzato scompare per lungo tempo in buie casseforti.

Non solo è un investimento a lungo termine, ma è anche sempre più utilizzato in gioielleria per la sua brillantezza e bellezza. I cristalli, di dimensioni variabili, sono immediatamente visibili a occhio nudo alla luce del sole, anche a grandi distanze, perché la luce solare si riflette parallelamente sulla superficie di ciascun cristallo, colpendo l'occhio con un'elevata intensità luminosa anche a distanza.

F1 Osmio registrato e certificato

L'osmio proveniente dall' Osmium Institute viene certificato e registrato in un database. Ogni singolo pezzo di osmio ha un codice unico che lo identifica.

Fonte: Osmium Institute Italia

F2 Horst Exenberger, Direttore dell' Osmium Institute Italia

Horst Exenberger dirige l'Osmium Institute in Italia ed è a disposizione per rispondere ad ogni domanda relativa all'osmio ed alla sua commercializzazione.

Fonte: Osmium Institute Italia

Per l'acquisto di osmio cristallino si raccomanda agli investitori di investire da sei a quindici anni. L'osmio non è certo un prodotto in cui investire a breve termine. I fattori che influenzano il prezzo generato ogni giorno in Svizzera includono l'offerta e la domanda di osmio cristallino e di osmio grezzo, nonché i tassi di raccolta e altri parametri. Il costrutto teorico del cosiddetto "Big Bang dell'osmio" sarebbe un caso particolare nel mercato quando si raggiunge la prevedibile indisponibilità di osmio grezzo. È difficile stimare quando ciò avverrà e cosa succederà al prezzo.

L'Istituto dell'osmio e la Banca dati mondiale dell'osmio

L'Osmium Institute in Germania e i suoi istituti partner in 20 paesi del mondo hanno lo scopo di garantire una gestione uniforme nel commercio e nella lavorazione dell'osmio cristallino. Un compito centrale è la preparazione e la pubblicazione di tutte le informazioni disponibili sull'osmio e di essere a disposizione di investitori, partner e parti interessate per qualsiasi tipo di domanda. Anche la certificazione e la registrazione di ogni singolo pezzo di osmio cristallino viene effettuata dall'Istituto tedesco dell'osmio: l'esclusiva superficie cristallina

dell'osmio viene fotografata ad alta risoluzione e scansionata in 3D. Il risultato è un'identificazione unica, circa 10.000 volte più sicura dell'impronta digitale umana per cui non sono possibili falsificazioni. Il codice di identificazione dell'osmio (OIC) viene generato e assegnato al singolo articolo certificato. I dati sono archiviati nell'Osmium World Database e sono quindi disponibili in tutto il mondo. Inoltre, il proprietario riceve l'Owner-Change-Code (OCC) ossia il "Codice di cambio proprietario", che può essere utilizzato per cambiare il proprietario e/o il titolare e quindi dimostrare la proprietà e che può anche essere utilizzato per recuperare il certificato di un pezzo.

L'Istituto Italiano dell'Osmio è in fase di fondazione e Horst Exenberger è responsabile della sua gestione. È un austriaco con molti anni di esperienza in Italia, avendo trascorso qui 20 anni della sua vita. Il suo entusiasmo per il Paese, la sua gente e la sua cultura, unito alla sua conoscenza dell'osmio, lo rendono il referente ideale per voi.

Potete trovare maggiori informazioni all'indirizzo **www.osmium-institute-italia.com**, naturalmente potete anche scriverci, potete raggiungerci direttamente all'indirizzo **italia@osmium-institute.com**.