



aluplanet daily



Il tuo notiziario on line dell'alluminio

www.aluplanet.com
the portal of aluminium planet

lunedì 21-5-2007

Focus on

Il rottame? Una banca di energia



Il concetto di "Rottame=banca di energia" sarà il tema della tavola rotonda che il 13 settembre aprirà i lavori convegnistici di Metalriciclo 2007. Una occasione unica per

incontrare i rappresentanti del Governo, delle istituzioni e delle associazioni e confrontarsi su una delle questioni più calde dell'industria metallurgica italiana, quello del fabbisogno di energia, che oggi ha costi sempre più elevati. In tale contesto assume un grande valore il rottame, vera e propria 'banca energetica', che costituisce la materia prima per il 62% circa dei produttori di acciaio italiani e per oltre il 50% dei produttori di alluminio. Delle 31,6 milioni di tonnellate di acciaio stimate come produzione nel 2006, 19,8 milioni di t provengono da forno elettrico, vale a dire dalla rifusione di rottame, mentre la produzione di alluminio da rottame in Italia nel 2006 ha toccato il milione di t, contro una

..segue su www.aluplanet.com

Dalle Aziende

Le aziende della Comunità aluplanet ti informano che....

ENGINSOFT SPA
MAGMA – Al cuore dei processi di colata

OTEFAL SPA
Affitta la cagliaritana ILA e salva 190 posti di lavoro

T.T. TOMORROW TECHNOLOGY
La più grande pressa per il trattamento delle scorie di alluminio

Ultimissime

Scocca in alluminio per il Sony Ericsson S500i

La Sony ha presentato pochi giorni fa il Sony Ericsson S500i, cellulare dal design particolarmente raffinato e con funzionalità che lo rendono adatto ad un pubblico esigente. Si tratta di un cellulare GSM quadband spesso soli 14 millimetri, con scocca e rifiniture in alluminio,

..segue su

www.aluplanet.com

Pubblicazioni Edimet



PRESSOCOLATA & TECNICHE FUSORIE

Galleria immagini



Heineken: lattina-bottiglia in alluminio

Corso dedicato alla pressocolata

Il Centro di Studio Pressocolata della Associazione Italiana di Metallurgia organizza un corso intitolato "Pressocolata: progettazione, microstruttura e qualità dei getti". Il corso, articolato in due giornate, il 27 giugno e il 4 luglio, si svolgerà presso la sede di Vicenza dell'Università di Padova. L'impiego di getti pressocolati è in continua crescita in tutti i settori industriali. L'Italia mantiene saldamente la prima posizione nella classifica europea, per tonnellate prodotte con questa tecnologia, ma è evidente la necessità di innalzare

..segue su

Nuovo smelter per UC Rusal e HydroOGK

UC Rusal, il più grande produttore al mondo di alluminio e delle sue leghe, e HydroOGK, leader russo nel settore dell'energia rinnovabile, hanno cominciato i lavori di costruzione del Boguchanskiy Aluminium Smelter da 600.000 ton/anno.

Si prevede che gli investimenti per

..segue su www.aluplanet.com

www.aluplanet.com

metef
INTERNATIONAL ALUMINIUM EXHIBITION
9 - 12 aprile 2008
Centro Fiera del Garda
Montichiari - Brescia

A&L
AL alluminio e leghe
Il magazine bilingue sull'intera filiera dell'alluminio

Per ricevere gratuitamente "aluplanet daily" tutti i giorni nella tua e-mail iscriviti su www.aluplanet.com



aluplanet daily



Il tuo notiziario on line dell'alluminio

www.aluplanet.com
the portal of aluminium planet

lunedì 21-5-2007

Quotazione metalli

Quotazioni metalli non ferrosi
Prezzi ufficiali LME del 18/05/2007

	Cash (ASK)	3 mesi (ASK)
Alluminio	0	0
Alluminio SEC	0	0
Nichel	0	0
Piombo	0	0
Rame	0	0
Stagno	0	0
Zinco	0	0

Analisi tecnica - fornita da: Kauffmann & Sons



Quotazione Alluminio (USD)

	3 MESI		CASH		Supporti
	BID	ASK	BID	ASK	
Resistenze	2851	2856	2826	2855	2790
					2750
	Totali		Variazione		
SCORTE	834425		1850		
RSI	48,81				
Trend di breve periodo			UP		
Trend di medio periodo			SIDE		

ASK: prezzo per chi compra
 BID: prezzo per chi vende
 CASH: prezzo per consegna immediata
 3 MESI: prezzo per consegna a tre mesi
 SUPPORTO: Luogo dei punti laddove esiste una pressione di acquisti sufficiente a generare una inversione rialzista di tendenza.
 RESISTENZA: Luogo dei punti laddove esiste una pressione di vendite sufficiente a generare una inversione ribassista di tendenza.

"aluplanet daily" rappresenta un estratto delle principali notizie pubblicate sul portale www.aluplanet.com. Tutti i diritti sono riservati in tutti i paesi. Edimet spa - titolare ed esercente il servizio aluplanet - non è in alcun modo responsabile per eventuali errori e/o omissioni per notizie ed informazioni pubblicate, anche in relazione alle aziende della Comunità le quali si assumono in via esclusiva la piena responsabilità circa la veridicità, liceità e correttezza di quanto pubblicato.

Focus dall'archivio

Innovazioni e market driver

Il Secondo Congresso della divisione Estrusori EAA, svoltosi il 17 e 18 maggio a Montichiari, Brescia, parallelamente alla fiera Metef 2006, si è concluso con una Tavola Rotonda. Nell'intervento che riportiamo Gregory T. Rajsky, Aluminum Extruders Council, dà una sua valutazione
 ..segue su www.aluplanet.com

Le leghe di alluminio e lo smalto porcellanato

In questi ultimi anni c'è stato un forte interesse per la smaltatura delle leghe di alluminio, che ha coinciso principalmente con la produzione delle pentole in alluminio smaltate. La messa a punto delle leghe di alluminio, degli smalti, l'approfondimento per una migliore comprensione
 ..segue su www.aluplanet.com

Fuga di rottami

Lo scorso 15 febbraio a Francoforte, Germania, si è tenuto il primo meeting del gruppo di lavoro "Asia Task Force" istituito da OEA (Organisation of European Aluminium Refiners and Remelters) per studiare e monitorare il problema dell'esportazione indiscriminata di rottami verso
 ..segue su www.aluplanet.com

Prossimi Appuntamenti

- 21 - 23 Atene, Grecia Congresso BIR Mag 2007
- 21 - 24 Mosca, Russia Metallurgy-Litmash, Tube Russia, Mag 2007 Aluminium Non-Ferrous
- 26 - 28 Regent Hotel, 2007 China Ferroalloys Mag 2007 Shanghai, Cina International conference

La lista completa degli appuntamenti è disponibile su www.aluplanet.com

CONQUISTA IL MERCATO CINESE

Prenota il tuo spazio pubblicitario su

Al-alluminio e leghe

e

P&TF-Pressocolata e tecniche fusorie

info: commerciale@edimet.com

>> [clicca qui](#)