

Informativa settimanale



Data: 15/09/2014

La frase della settimana

Notizie dal Blog...

Bla bla bla. - Pinco Pallino

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla e... [leggi qui](#)

Il Grafico della settimana

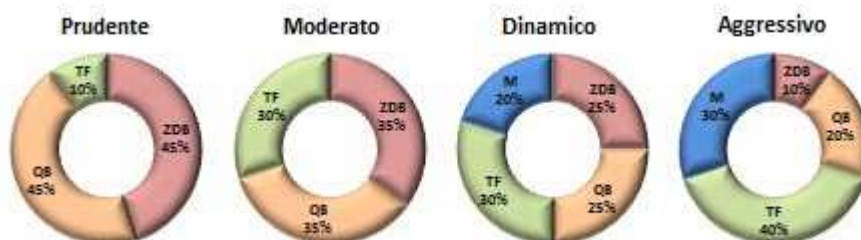
Questa settimana la seconda **novità** del nuovo ciclo di Informative settimanali.

L'offerta dei prodotti DIAMAN SICAV da qualche mese si è ampliata con l'aggiunta del comparto

Target Strategy. [more info](#)

Proponiamo quindi i nuovi 4 profili di rischio contenenti tutti e 5 i comparti della Sicav.

Vecchia allocation:



Nuova allocation:

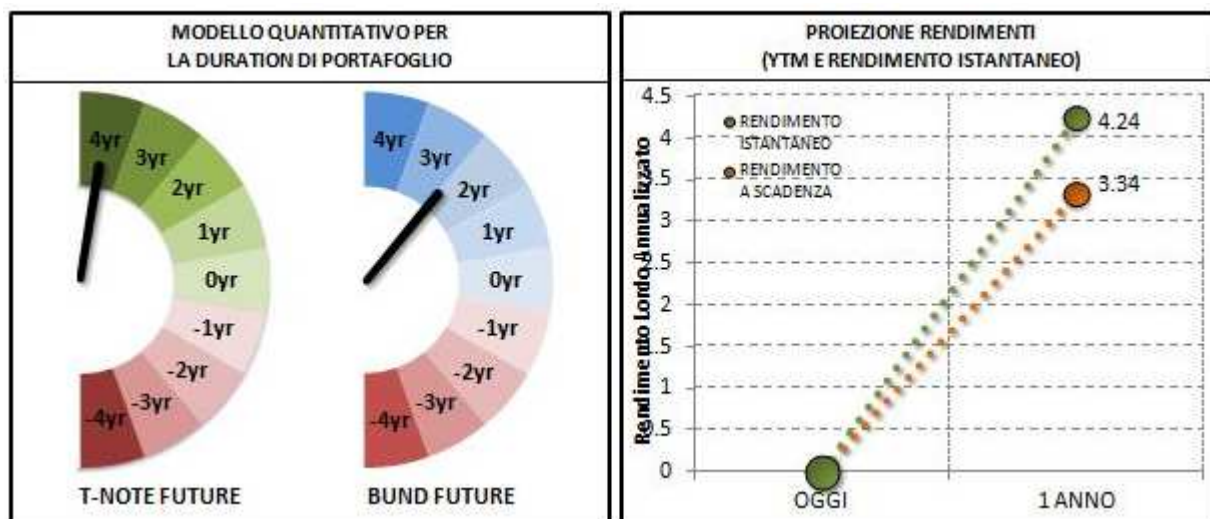


DIAMAN SICAV in pillole

COMPARTO	YTD	STRUMENTO	ESPOSIZIONE
Quant Bond	0.00%	Bond Corp USD	0.00%
	Classe I	Bond Corp EUR	0.00%
		T-Note Future	0.00%
		Bund Future	0.00%
		Duration	0.00

Zenit Dynamic Bond	0.00%	Bond Govt	0.00%
	Classe I	Bond Corp	0.00%
		Bund Future	0.00%
		Strategia VIX	0.00%
		Azioni EURO	0.00%
		Liquidità	0.00%
		Duration	0.00
Target Strategy	0.00%	Fixed Income	0.00%
	Classe I	Equity	0.00%
		Commodity	0.00%
		Vix Future	0.00%
Trend Follower	0.00%	Fondi azionari	0.00%
	Classe I	Fondi monetari	0.00%
		ETF	0.00%
		Future VIX	0.00%
Mathematics	0.00%	Azioni EURO	0.00%
	Classe I	Future EuroStoxx50	0.00%
		Future VIX	0.00%

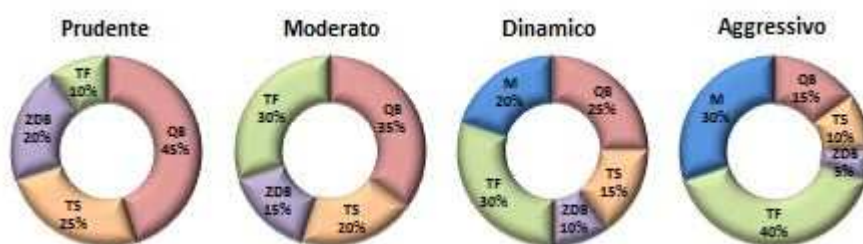
★ SPECIALE Quant Bond



Il grafico di sinistra evidenzia in maniera sintetica la Duration di portafoglio per ciascuna valuta, mentre la duration complessiva del portafoglio è riportata in DIAMAN SICAV in pillole. Accanto il rendimento istantaneo e l'ytm del portafoglio.



PROFILO	YTD*	1 anno*	2013	2012
Prudente	0.00%	0.00%	0.70%	4.09%
Moderato	0.00%	0.00%	2.68%	3.61%
Dinamico	0.00%	0.00%	5.91%	3.85%
Aggressivo	0.00%	0.00%	8.56%	3.73%



Legenda (da intendersi classe R):

QB: Quant Bond; **TS:** Target Strategy; **ZDB:** Zenit Dynamic Bond; **TF:** Trend Follower; **M:** Mathematics

*: Dal 01/09/2014 i pesi di ciascun profilo sono stati rivisti per poter inserire anche il comparto Target Strategy.



Il quiz matematico della settimana

Chi affermò che l'equazione $x^n + y^n = z^n$ non ha soluzioni intere positive se $n > 2$?

Risposta: Pierre de Fermat

www.diaman.it www.diamansicav.com www.ex-ante.it www.irating.it www.iscoring.it

Questo messaggio è stato inviato da Diaman Sicav e contiene informazioni di carattere estremamente riservato e confidenziale. Qualora non fosse il destinatario, la preghiamo di informarci immediatamente con lo stesso mezzo ed eliminare il messaggio, con gli eventuali allegati, senza trattenere copia. A tutela della sua privacy (ai sensi del D. Lgs 196/2003), se il suo nominativo fosse stato inserito nella lista erroneamente o se non desiderasse ricevere ulteriori informazioni sull'argomento, potrà richiedere l'immediata rimozione. Questa newsletter è riservata a operatori qualificati e non rappresenta sollecitazione al pubblico risparmio. Il vostro indirizzo E-mail potrebbe essere stato segnalato da operatori del settore. Se vuole cancellarsi da questa mailing list [prema qui](#).