
Subject: No Avatars

Posted by [noquarter](#) on Sun, 11 Mar 2012 17:46:10 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://deepseachallenge.com/the-sub/then-and-now/?source=link_fb20120311deepsea-thenandnow

Cameron e la Deep Sea Challenge, il passo successivo dopo Aliens of the deep, si immerge da solo a -11000mt

Subject: Re: No Avatars

Posted by [Roberto](#) on Sun, 11 Mar 2012 19:16:01 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

noquarter ha pensato forte :

> Cameron e la Deep Sea Challenge, il passo successivo dopo Aliens of the
> deep, si immerge da solo a -11000mt

SÃ¬ Avatars, invece. E' un esperimento (pazzoide, ovviamente) che si ricollega direttamente ai prossimi due film della trilogia dei Puffoni Alieni, che saranno in parte ambientati sott'acqua. Visto l'equipaggiamento di ripresa (a proposito: !!!!) che sarÃ caricato a bordo del sottomarino, non escludo che Cameron possa (voglia) utilizzare molte delle riprese della vera Fossa per i prossimi due Avatar.

L'ha giÃ fatto una volta, d'altro canto.

R.

Subject: Re: No Avatars

Posted by [noquarter](#) on Sun, 11 Mar 2012 22:06:07 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hello, Roberto!

You wrote on Sun, 11 Mar 2012 20:16:01 +0100:

>noquarter ha pensato forte :

>> Cameron e la Deep Sea Challenge, il passo successivo dopo Aliens of
>> the
>> deep, si immerge da solo a -11000mt

>Sì Avatars, invece.

vabe intendevo che lo fa di persona :D

>E' un esperimento (pazzoide, ovviamente)

....

>L'ha già fatto una volta, d'altro canto.

tante bestiuole di A. altro non sono che creature marine revisited.

Speriamo in un buon documentario come A. of the deep, di avatarsss il primo
mi basta e avanza

Subject: Re: No Avatars

Posted by [Blow Giobbe](#) on Mon, 12 Mar 2012 08:25:08 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

noquarter wrote:

> http://deepseachallenge.com/the-sub/then-and-now/?source=link_fb20120311deepsea-thenandnow

>

> Cameron e la Deep Sea Challenge, il passo successivo dopo Aliens of the
> deep, si immerge da solo a -11000mt

speriamo ci rimanga, a quelle profondità
