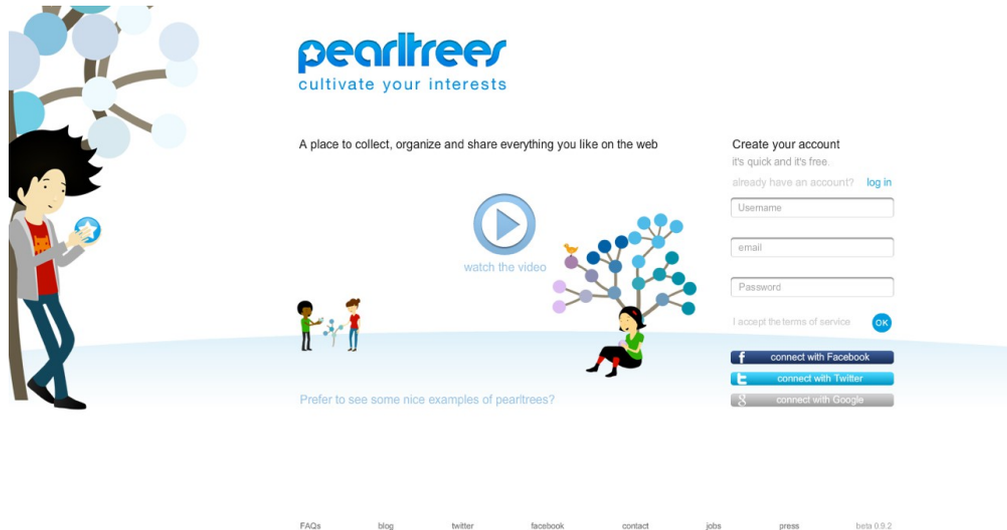


## PEARLTREES: uno strumento di Content Curation

PearlTrees (<http://www.pearltrees.com/>) è una web application che consente di raccogliere i risultati delle ricerche effettuate in internet con i browser Mozilla Firefox e Chrome. Le risorse individuate vengono organizzate in una struttura ad albero (chiamato appunto "albero di perle").

Dalla home page è possibile creare un account compilando il semplice modulo.



Nella schermata successiva si può integrare il profilo personale.

1 Complete your profile > 2 Connect your networks > 3 Activate the pearler

Username  
aequinet required

Email (not disclosed)  
torcellan.aequinethub@gmail.com required

Real name

Mini bio

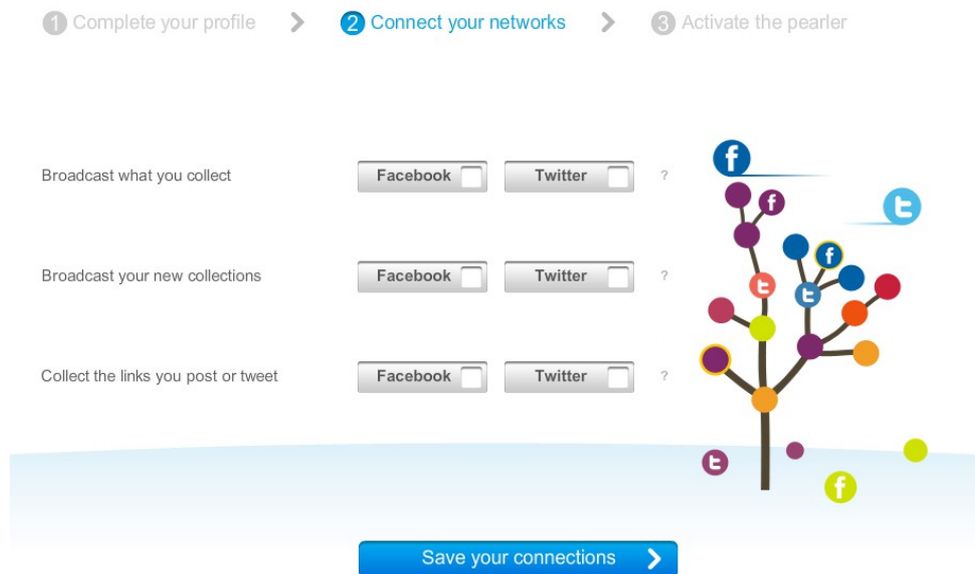
Preferred language  french  english

upload

maximum size of 700 kB .JPG .PNG .GIF

Save your profile >

Il collegamento con i social network più diffusi proposto successivamente può essere ovviamente evitato, cliccando direttamente su "Save your connections"



Sarà quindi possibile installare l'estensione del browser che consentirà di raccogliere le risorse del web in forma di "perle".

#### Install the pearler

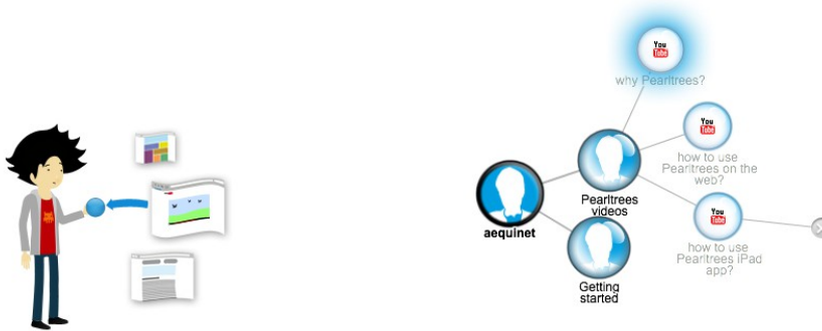


Pearltrees is all about collecting and discovering the web pages you like. The pearler is a Chrome extension that lets you collect web pages and put them in your account.



Don't worry about Chrome warnings, the pearler is safe.

Si potrà quindi sfogliare un help in lingua inglese



## Collect the web pages you like.

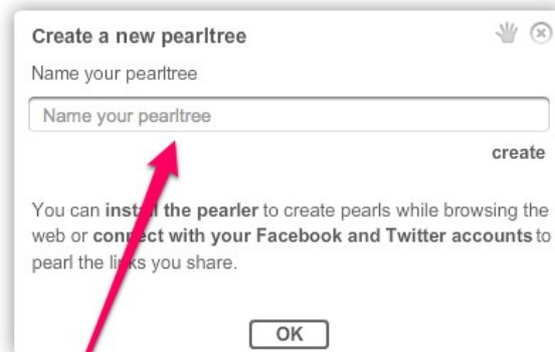
Browse the web and use the pearler to collect web pages. Every page you collect will be turned into a small pearl and added to your account.

[skip help]

[next]

L'installazione sarà così terminata.

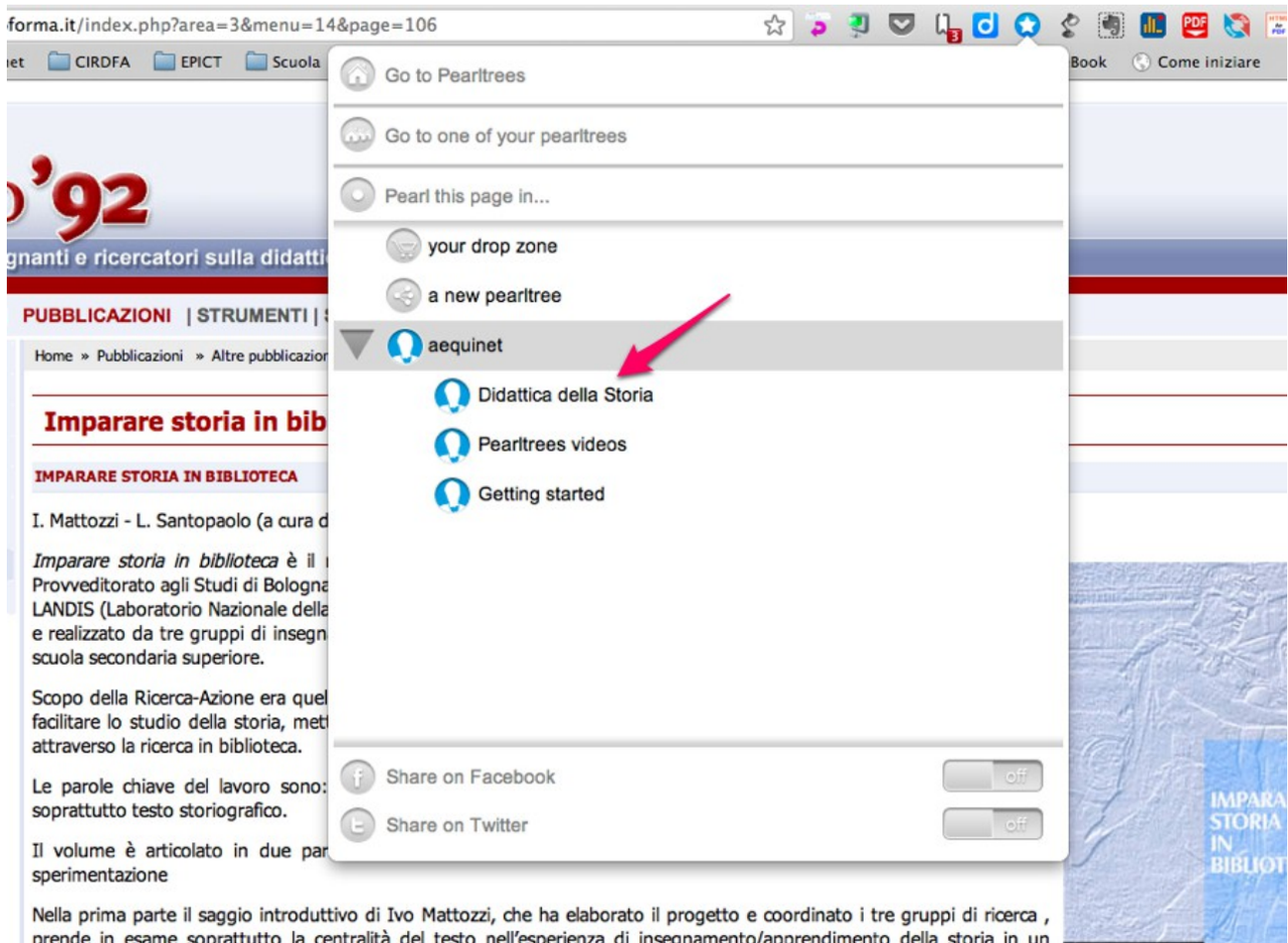
Si potrà allora creare un nuovo "albero di perle" cliccando sull'apposito pulsante di PearlTrees ed inserendone il nome nel riquadro che appare.



Nell'esempio si è creato l'"albero" "Didattica della Storia".

Ora, navigando nel web, si potranno raccogliere in formato "perla" le risorse che si trovano sull'argomento. Esse potranno essere pagine, video, file.

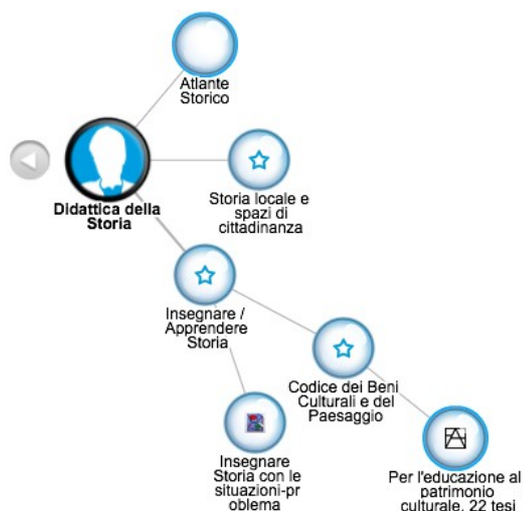
Basterà essere sulla risorsa e cliccare sul bottone dell'estensione presente sulla barra del browser (una stella all'interno di un cerchio celeste): nel menu che scende si cliccherà in questo caso su "Didattica della Storia" nella sezione "Pearl this page in ..."



Si ripeterà quindi la procedura ogni volta che si trova una risorsa che interessa.

Ecco come apparirà l'albero di perle "Didattica della Storia" dopo un po' di raccolta delle "perle".

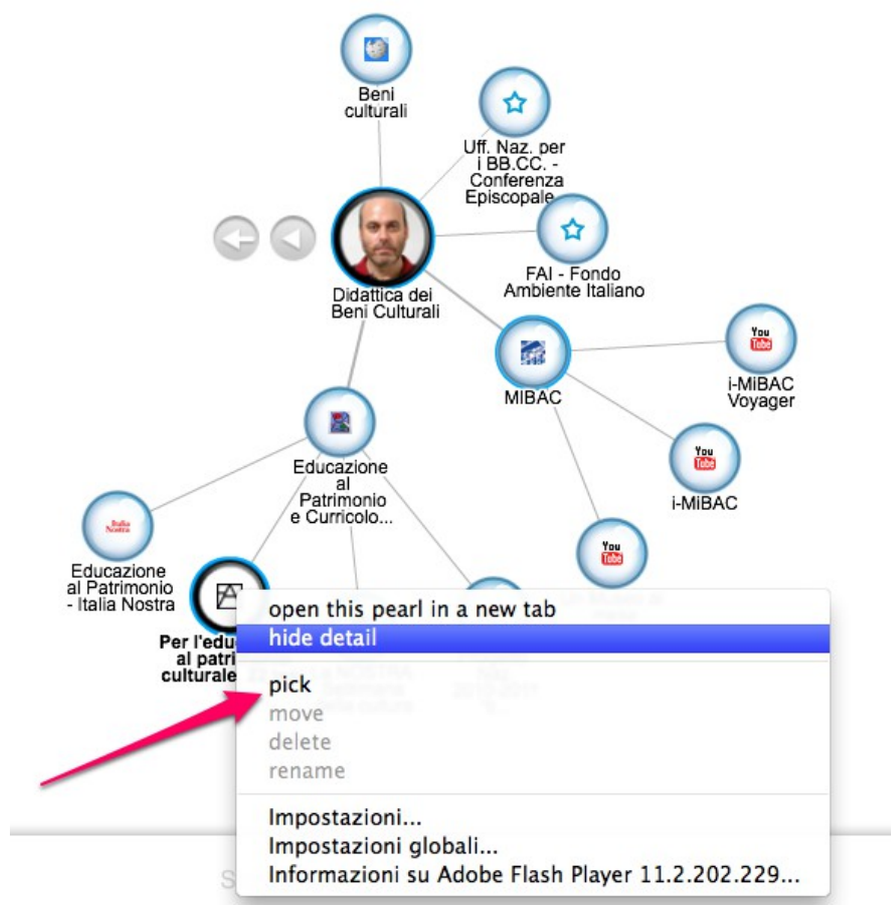
I titoli delle "perle" potranno essere agevolmente cambiati rispetto a quelli proposti automaticamente, passando con il mouse sopra la "perla" ed agendo all'interno della finestra di preview della risorsa raccolta.



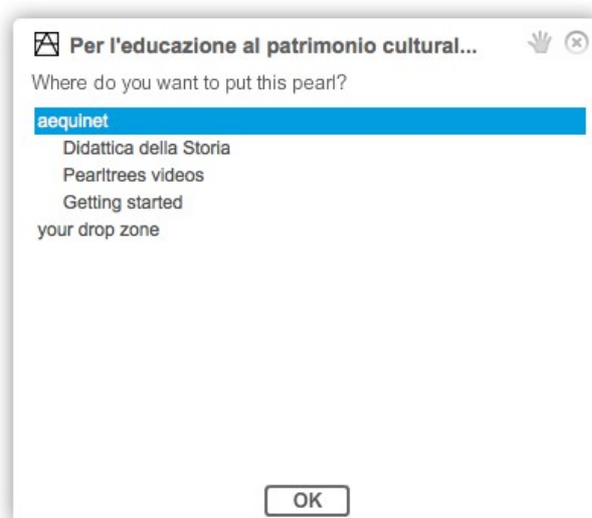
## La collaborazione in PearlTrees

In PearlTrees si può far tesoro dell'esperienza di tutti i membri della comunità degli iscritti.

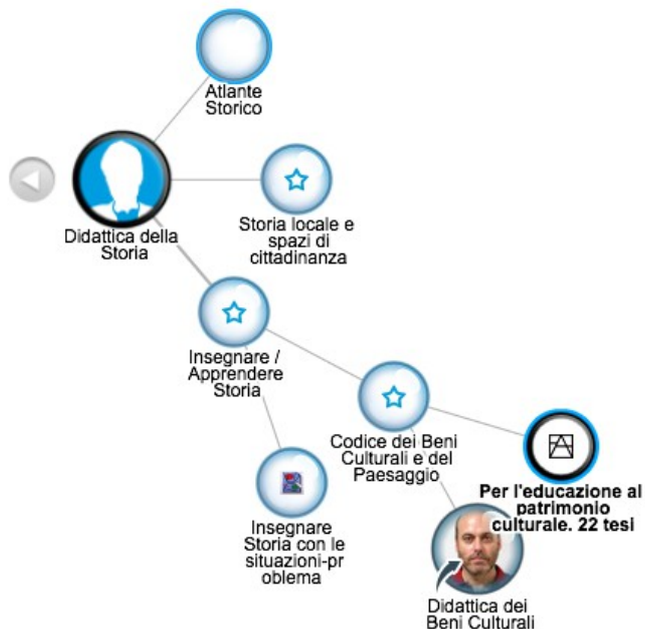
E' possibile utilizzare le "perle" raccolte da altri ed inserirle nel proprio "albero". Trovato l'"albero" di un membro, si cliccherà sulla perla che interessa con il tasto destro del mouse e, nel menu che scende, si sceglierà "Pick".



Nella finestrella che si aprirà si sceglierà, tra i propri, l'albero in cui collocare la "perla" che si vuole prendere.



Si potrà attivare la medesima procedura anche con un intero "albero".  
 Nell'esempio qui sotto l'"albero" "Didattica dei Beni Culturali" è stato inserito nell'"albero" "Didattica della Storia".



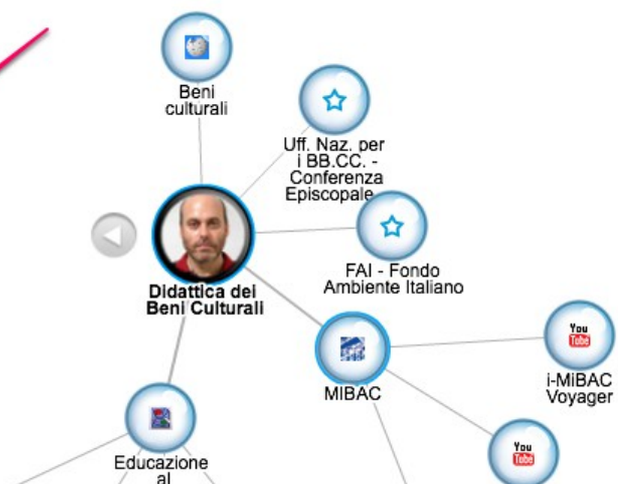
La collaborazione può anche spingersi alla realizzazione di "alberi" comuni.  
 Si può chiedere di essere ammessi a far parte di un Team di costruzione di un "albero" iniziato da un altro iscritto alla piattaforma.  
 Bisogna passare il mouse sulla "perla-radice" e far comparire la relativa finestrella nella quale si cliccherà su "Team up".



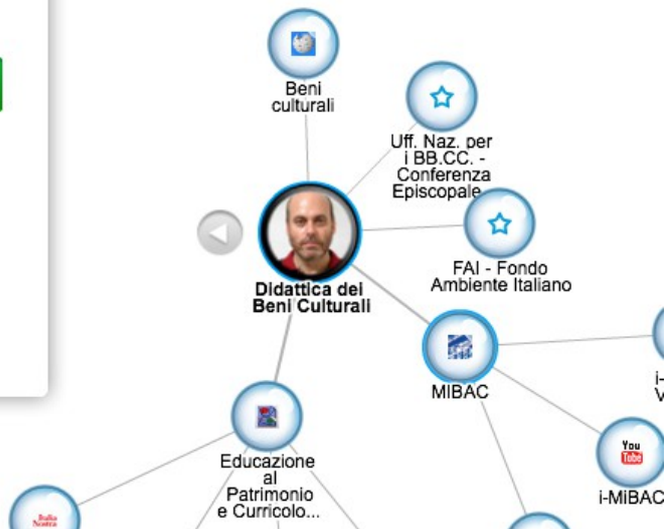
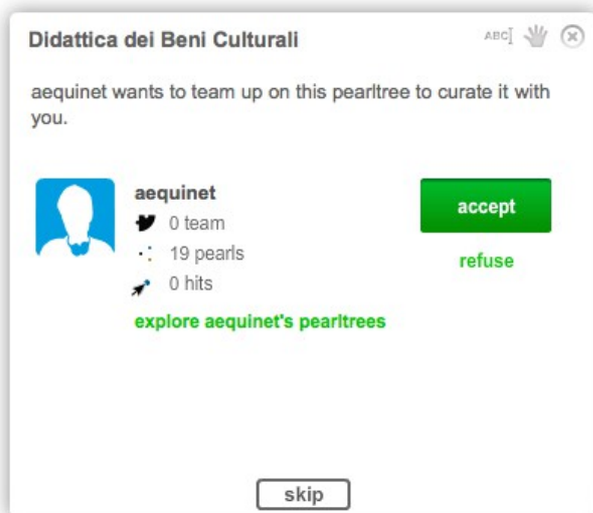
L'icona diventerà gialla e recherà scritto "your request has been sent"



Il proprietario dell' "albero", accedendo, troverà l'icona verde con scritto "you've got a team up request"

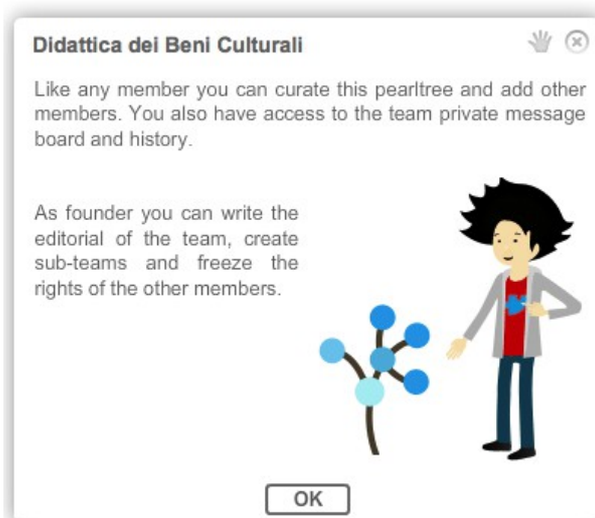


Cliccando sopra tale icona potrà vedere in una finestra da chi proviene la richiesta ed accettarla.

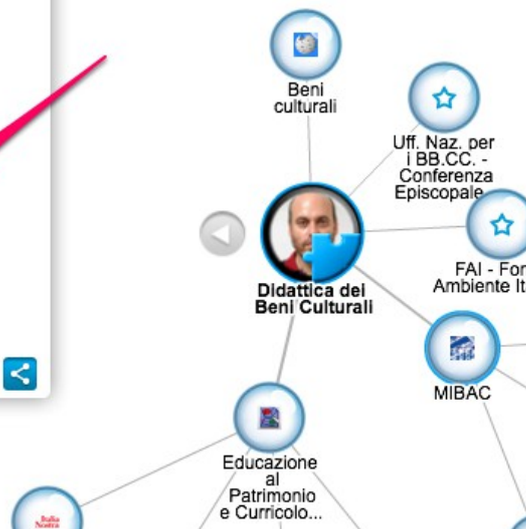


Chi ha trovato la "perla" viene definito "founder"; chi è entrato a far parte del Team viene definito "member".

Dopo l'accettazione, una finestra chiarisce che cosa possono fare i due tipi di utente.



Quando si entra in un "albero" gestito in Team viene sempre precisato nella solita icona il proprio ruolo ("you are the founder" - "you are a member")



E' possibile dunque creare una comunità di gruppi di ricerca di allievi che condivida "perle" ed "alberi" di risorse internet su temi prestabiliti e che collabori alla realizzazione di "alberi" comuni.

Ogni gruppo avrà un account corredato da una immagine identificativa. Si suggerisce che sia l'insegnante a fare l'iscrizione dei gruppi e che egli decida il livello di autonomia nell'uso della login da concedere agli studenti. Le modalità d'uso dell'ambiente on line dal punto di vista della responsabilità e della sicurezza sono dunque le stesse previste per l'uso della Gmail di cui alla fase 1.

I gruppi dovranno condividere un piano di ricerca basato su una serie di domande generali da porre sul contenuto o sul problema su cui si vuole far ricerca. Ogni gruppo dovrà rispondere ad una o più domande generali dettagliandole in domande più specifiche.

Ogni gruppo dovrà avere attenzione alla ricerca degli altri e capire, attraverso la discussione, come integrare i risultati e le risorse trovati da tutti. La classe (o comunque l'insieme dei gruppi) elaborerà un report di ricerca comune.

L'uso di una LIM per la discussione e la riorganizzazione degli "alberi" può essere di grande utilità.

Un esempio di "albero di perle" da esplorare; tema la Content Curation: <http://pear.ly/85Of>