API DOCUMENTATION DashboardServer

DashboardServer

Reperimento dati complessivi nel db:

- 1. Elenco degli utenti
- 2. Elenco delle fonti
- 3. Elenco dei post
- 4. Elenco dei topics
- 5. Elenco delle coppie (Post, Topic)
- 6. Elenco delle coppie (Utente, Fonte)

Queries:

- 7. Ricerca utente, inserimento, aggiornamento e cancellazione di un utente mediante ID
- 8. Ricerca topic per ID
- 9. Ricerca fonte per ID
- 10. Ricerca Post per ID
- 11. Ricerca utenti per E-Mail, cancellazione, aggiornamento di un utente mediante E-Mail
- 12. Ricerca Topic per stringa
- 13. Ricerca fonte per nome della pagina
- 14. Ricerca fonte per nome
- 15. Ricerca dei post contenenti un dato topic (id post id topic)
- 16. Ricerca dei topic contenuti in un dato post (id post id topic)
- 17. Numero dei post relativi ad una fonte in un intervallo di date
- 18. Numero dei post positivi relativi ad una fonte in un intervallo di date
- 19. Numero dei post negativi relativi ad una fonte in un intervallo di date
- 20. Numero dei post relativi ad una fonte e un dato topic in un intervallo di date
- 21. Numero dei post positivi relativi ad una fonte e ad un dato topic in un intervallo di date
- 22. Numero dei post negativi relativi ad una fonte e ad un dato topic in un intervallo di date
- 23. Elenco dei link ai post relativi ad una fonte
- 24. Elenco dei link ai post positivi relativi ad una fonte
- 25. Elenco dei link ai post negativi relativi ad una fonte
- 26. Elenco dei link ai post relativi ad una fonte per un dato topic
- 27. Elenco dei link ai post positivi relativi ad una fonte per un dato topic
- 28. Elenco dei link ai post negativi relativi ad una fonte per un dato topic
- 29. Elenco delle pagine delle fonti relative ad dato topic
- 30. Elenco ID delle Fonti accessibili da un utente
- 31. Aggiungi permesso di lettura di una data fonte per utente
- 32. Elimina permesso di lettura di una data fonte per utente
- 33. Disattivazione di un utente
- 34. Modifica password di un utente
- 35. Aggiunta di un utente

Base URL: http://localhost:8080/DashboardServer/api

REPERIMENTO DATI COMPLESSIVI NEL DB

1. Elenco degli utenti

Fornisce l'elenco degli utenti presenti nel db con tutti i relativi campi.

Percorso	/Utenti	
Parametri	Nessuno	
Metodi	GET	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
	ID	int
	Nome	String
	Cognome	String
	Email	String
Attributi del risultato e tipo	Password	String
	Data_nascita	String
	Citta	String
	Creato_da	int
	Data_ins	String
	Admin	Boolean
Esempio di risultato:	<pre>[{"ID":<int>, {"Nome":<string>, {"Cognome":<string>, {"Email":<string>, {"Password":<string>, {"Data_nascita":<string>, {"Citta":<string>, {"Creato_da":<int>, {"Data_ins":<string>, {"Admin":<boolean>}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</boolean></string></int></string></string></string></string></string></string></int></pre>	

2. Elenco delle fonti

Fornisce l'elenco delle fonti presenti nel db con tutti i relativi campi.

Percorso	/Sorgenti
Parametri	Nessuno
Metodi	GET

Media_Type	APPLICATION_JSON	
	ID	int
	Nome	String
Attributi del risultato	Pagina	String
e	Link	String
tipo	Tipo	String
	Autore	int
	Icona	String
Esempio di risultato:	<pre>[{"ID":"<int>","Nome":"<string>","Pagina":"<string>","Link":" <string>","Tipo":"<string>","Autore":"<int>","Icona":"<string>",}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</string></int></string></string></string></string></int></pre>	

3.Elenco dei Post

Fornisce l'elenco dei post presenti nel db con tutti i relativi campi.

Percorso	/Post	
Parametri	Nessuno	
Metodi	GET	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
	ID int	
	Link	String
Attributi del risultato	Data	String
e tipo	Polarity	String enum('-1','+1','0')
	IDFonte	int
	Text	String
Esempio di risultato:	<pre>[{"ID":"<int>","Link":"<string>","Data":"<string>","Polarity" :"<string>","ID_Fonte":"<int>","Text":"<string>",}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</string></int></string></string></string></int></pre>	

4. Elenco dei topics

Fornisce l'elenco dei topics presenti nel db con tutti i relativi campi.

Percorso	/Topics	
Parametri	Nessuno	
Metodi	GET	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
Attributi del risultato	ID	int
e tipo[{"ID":"1","Topi c":"primotopic"}	Topic	String
Esempio di risultato:	<pre>[{"ID":"<int>","Topic":"<string>"}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}} [{"ID":"1","Topic":"primotopic"}</string></int></pre>	

5. Elenco delle coppie (Post, Topic)

Fornisce l'elenco delle associazioni tra post e topic; ciascun post e ciascun topic è identificato dal proprio id;

Percorso	/Contenuto	
Parametri	Nessuno	
Metodi	GET	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
Attributi del risultato	IDPost int	
e tipo	IDTopic	Int
Esempio di risultato:	<pre>[{"IDPost":"<int>","IDTopic":"<int>"}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}} [{"ID":"1","Topic":"primotopic"}</int></int></pre>	

Fornisce l'elenco delle associazioni tra utente e fonte; ciascun utente e ciascuna fonte è identificato dal proprio id;

Percorso	/Accesso	
Parametri	Nessuno	
Metodi	GET	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
Attributi del risultato	IDUtente int	
e tipo	IDSorgente	Int
Esempio di risultato:	<pre>[{"IDUtente":"<int>","IDSorgente":"<int>"}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}} [{"ID":"1","Topic":"primotopic"}</int></int></pre>	

QUERIES

7.Ricerca utente per ID

Fornisce le informazioni relative all'utente cercato mediante ID e permette la cancellazione, l'inserimento, l'aggiornamento di un utente già presente nel db.

Percorso	/Utenti/id/id={ID}		
Parametri	{ID} : int		
Metodi	GET, PUT, POST, DELETE		
Media_Type	APPLICATION_JSON		
	GET		
Attributi del risultato	ID	int	
e tipo	Nome	String	
про	Cognome	String	
	Email	String	
	Password	String	
	Data_nascita	String	
	Citta	String	
	Creato_da	int	

	Data_ins	String
	Admin	boolean
Esempio di risultato:	{"ID": <int>, {"Nome":<string>} {"Email":<string>, {"Password} {"Data_nascita":<string>, {"Creato_da":<int>, {"Data_index oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'</int></string></string></string></int>	": <string>, "itta":<string>, s":<string>, {"Admin":<boolean>}</boolean></string></string></string>

PUT		
	updateUtenti({ID}, payload):void	{ID} :int ID dell'utente di cui si vogliono aggiornare le informazioni
Metodo		payload :String stringa in formato JSON contenente le info aggiornate sull'utente

POST		
Metodo	addUtenti(payload):String	payload :String stringa in formato JSON contenente le info sull'utente da inserire nel db
Esempio di risultato		<pre>>, {"Cognome":<string>, d":<string>,</string></string></pre>

DELETE		
Metodo	deleteUtenti({ID}):void	{ID} :int ID dell'utente da eliminare

8.Ricerca topic per ID

Fornisce le informazioni relative al topic cercato mediante ID e permette la cancellazione, l'inserimento, l'aggiornamento di un topic già presente nel db.

Percorso	/Topics/search/id={ID}
Parametri	{ID} : int

Metodi	GET, PUT, POST, DELETE		
Media_Type	APPLICATION_JSON		
	GET		
	ID	int	
	Nome	String	
	Cognome	String	
	Email	String	
Attributi del risultato	Password	String	
e tipo	Data_nascita	String	
	Citta	String	
	Creato_da	int	
	Data_ins	String	
	Admin	boolean	
	{"ID":" <int>","Topic":"<string>"}</string></int>		
Esempio di risultato:	oppure stringa JSON d'errore		
	{"error":{"text": stringa d'errore}}		

PUT		
	updateUtenti({ID}, payload):void	{ID} :int ID dell'utente di cui si vogliono aggiornare le informazioni
Metodo		payload :String stringa in formato JSON contenente le info aggiornate sull'utente

POST		
Metodo	addUtenti(payload):String	payload :String stringa in formato JSON contenente le info sull'utente da inserire nel db
Esempio di risultato		<pre>, {"Cognome":<string>, l":<string>,</string></string></pre>

DELETE		
Metodo	deleteUtenti({ID}):void	{ID} :int ID dell'utente da eliminare

9. Ricerca fonte per ID

Fornisce le informazioni relative alla fonte cercata mediante ID e permette la cancellazione, l'inserimento, l'aggiornamento di una fonte già presente nel db.

Percorso	/Sorgenti/search/id/id={ID}		
Parametri	{ID} : int		
Metodi	GET, PUT, POST, DELETE		
Media_Type	APPLICATION_JSON		
	GET		
	ID int		
	Nome	String	
Attributi del risultato	Pagina	String	
e	Link	String	
tipo	Tipo	String	
	Autore	int	
	Icona	String	
Esempio di risultato:	<pre>{"ID":"<int>", "Nome":"<string>", "Pagina":"<string>", "Link":"< String>", "Tipo":"<string>", "Autore":"<int>", "Icona":"<string> ", } oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</string></int></string></string></string></int></pre>		

PUT		
	updateSorgente({ID}, payload):void	{ID} :int ID della fonte di cui si vogliono aggiornare le informazioni
Metodo		payload :String stringa in formato JSON contenente le info aggiornate sulla fonte

POST		
Metodo	addSorgente(payload):String	payload :String stringa in formato JSON contenente le info sulla fonte da inserire nel db
Esempio di risultato	Stringa JSON con le info sulla fonte inserita:	
	[{"ID":" <int>","Nome":"<string>","Pagina":"<string>","Link":" <string>","Tipo":"<string>","Autore":"<int>","Icona":"<string>",}] oppure stringa JSON d'errore</string></int></string></string></string></string></int>	

{"error":	{"text": stringa d'errore}}

DELETE		
Metodo	deleteSorgente({ID}):void	{ID} :int ID della fonte da eliminare

10. Ricerca post per ID

Fornisce le informazioni relative al post cercato mediante ID e permette la cancellazione, l'inserimento, l'aggiornamento di un post già presente nel db.

Percorso	/Post/id={ID}		
Parametri	{ID} : int		
Metodi	GET, PUT, POST, DELETE		
Media_Type	APPLICATION_JSON		
	GET		
	ID	int	
	Link	String	
Attributi del risultato	Data	String	
e tipo	Polarity	String enum('-1','+1','0')	
	ID_Fonte	int	
	Text	String	
Esempio di risultato:	<pre>{"ID":"<int>","Link":"<string>","Data":"<string>","Polarity": "<string>","ID_Fonte":"<int>","Text":"<string>",} oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</string></int></string></string></string></int></pre>		

PUT		
	updatePost({ID}, payload):void	{ID} :int ID del post di cui si vogliono aggiornare le informazioni
Metodo		payload :String stringa in formato JSON contenente le info aggiornate sul post

POST		
Metodo	addPost(payload):String	payload :String stringa in formato JSON contenente le info sul post da inserire nel db
Esempio di risultato	Stringa JSON con le info sul post inserito:	
	[{"ID":" <int>","Link":"<string>","Data":"<string>","Polarity":"<string>","ID_Fonte":"<int>","Text":"<string>",}]</string></int></string></string></string></int>	

```
oppure stringa JSON d'errore
{"error": {"text": stringa d'errore}}
```

DELETE		
Metodo	deletePost({ID}):void	{ID} :int ID del post da eliminare

11. Ricerca utente per E-Mail

Fornisce le informazioni relative all'utente cercato mediante E-Mail e permette la cancellazione, l'inserimento, l'aggiornamento di un utente già presente nel db.

Percorso	/Utenti/id/id={Email}	
Parametri	{Email} :String	
Metodi	GET, PUT, POST, DELETE	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
	GET	
	ID	int
	Nome	String
	Cognome	String
	Email	String
Attributi del risultato	Password	String
e tipo	Data_nascita	String
	Citta	String
	Creato_da	int
	Data_ins	String
	Admin	boolean
Esempio di risultato:	<pre>{"ID":<int>, {"Nome":<string>, {"Cognome":<string>, {"Email":<string>, {"Password":<string>, {"Data_nascita":<string>, {"Citta":<string>, {"Creato_da":<int>, {"Data_ins":<string>, {"Admin":<boolean>} } oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</boolean></string></int></string></string></string></string></string></string></int></pre>	

	PUT	
Metodo	updateUtenti({Email}, payload):void	{Email} :String e-Mail dell'utente di cui si vogliono aggiornare le

	informazioni
	payload :String stringa in formato JSON contenente le info aggiornate sull'utente

DELETE		
Metodo	deleteUtenti({Email}):void	{Email} :String E-Mail dell'utente da eliminare

12. Ricerca topic per stringa

Fornisce le informazioni relative al topic cercato mediante stringa e permette la cancellazione, l'inserimento, l'aggiornamento di un topic già presente nel db.

Percorso	/Topics/search/Topic={topic}	
Parametri	{topic} :String	
Metodi	GET, PUT, DELETE	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
GET		
Attributi del risultato	ID	int
e tipo	Topic	String
Esempio di risultato:	<pre>{"ID":"1", "Topic":"primotopic"} oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</pre>	

PUT		
	updateTopics({topic}, payload):void	{topic} :String stringa identificante il topic da aggiornare
Metodo		payload :String stringa in formato JSON contenente le info aggiornate sul topic

DELETE		
Metodo	<pre>deleteUtenti({topic}):void</pre>	{topic} :String topic da eliminare

13. Ricerca fonte per nome della pagina

Fornisce le informazioni relative alla fonte individuata mediante il nome di una specifica pagina

Percorso	/Sorgenti/search/pagina/pagina={Pagina}		
Parametri	{Pagina} :String		
Metodi	GET		
Media_Type	APPLICATION_JSON		
	GET		
	ID	int	
	Nome	String	
Attributi del risultato	Pagina	String	
e tipo	Tipo	String	
1	Autore	int	
	Icona	String	
Esempio di risultato:	<pre>[{"ID":"<int>","Nome":"<string>","Pagina":"<string>","Link":" <string>","Tipo":"<string>","Autore":"<int>","Icona":"<string>",}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</string></int></string></string></string></string></int></pre>		

14. Ricerca fonte per nome

Fornisce l'elenco di tutte le specifiche fonti relative ad una stesso nome (che rappresenta la superfonte)

Percorso	/Sorgenti/search/nome/nome={Nome}		
Parametri	{Nome} :String		
Metodi	GET		
Media_Type	APPLICATION_JSON		
	GET		
Attributi del	ID	int	
risultato	Nome	String	
e tipo	Pagina	String	
	Link	String	
	Tipo	String	
	Autore	int	

	Icona	String
[{"ID":" <int>","Nome":"<string>","Pagina":"<str string="">","Tipo":"<string>","Autore":"<int>","Ic</int></string></str></string></int>		2 · 2
Esempio di risultato:	oppure stringa JSON d'errore	
	{"error":{"text": stringa d'e	rrore}}

15. Ricerca dei post contenenti un dato topic (id post – id topic)

Fornisce la coppia costituita dall'id del post e dall'id del topic cercato solo se è presente nel db.

Percorso	/Contenuto/idtopic={IDTopic}		
Parametri	{IDTopic} :int		
Metodi	GET		
Media_Type	APPLICATION_JSON		
	GET		
Attributi del risultato	IDPost	int	
e tipo	IDTopic	int	
Esempio di risultato:	<pre>[{"IDPost":"<int>","IDTopic":"<int>",}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</int></int></pre>		

PUT		
	updateContenuto({IDTopic}, payload):void	{IDtopic} :int ID del topic di cui si vogliono aggiornare le informazioni nella relazione tra post e topic
Metodo		payload :String stringa in formato JSON contenente le info aggiornate sulla coppia (idpost, idtopic) rappresentante la relazione tra post e topic

POST		
Metodo	addContenuto(payload):String	payload :String stringa in formato JSON contenente la coppia id del post – id del topic
Esempio di risultato	Stringa JSON con le info sulla coppia inserita:	

```
[{"IDPost":"<int>","IDTopic":"<int>",}]

oppure stringa JSON d'errore

{"error": {"text": stringa d'errore}}
```

DELETE		
Metodo		{IDTopic} :int ID del topic del quale si vogliono eliminare le relazioni con i post

16. Ricerca dei topic contenuti in un un dato post (id post – id topic)

Fornisce la coppia costituita dall'id del post e dall'id del topic cercato solo se è presente nel db.

Percorso	/Contenuto/idpost={IDPost}	
Parametri	{IDPost} :int	
Metodi	GET	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
	GET	
Attributi del risultato	IDPost	int
e tipo	IDTopic	int
Esempio di risultato:	<pre>[{"IDPost":"<int>","IDTopic":"<int>",}] oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</int></int></pre>	

	PUT	
	updateContenuto({IDPost}, payload):void	{IDPost} :int ID del post di cui si vogliono aggiornare le informazioni nella relazione tra post e topic
Metodo		payload :String stringa in formato JSON contenente le info aggiornate sulla coppia (idpost, idtopic) rappresentante la relazione tra post e topic

POST

Metodo	addContenuto(payload):String	payload :String stringa in formato JSON contenente la coppia id del post – id del topic
	Stringa JSON con le info sulla coppia inserita:	
Esempio di risultato	[{"IDPost":" <int>","IDTopic":"<int>",}]</int></int>	
	oppure stringa JSON d'errore	
	{"error": {"text": str	ringa d'errore}}

DELETE		
Metodo	deleteContenuto({IDPost}):void	{IDPost} :int ID del post del quale si vogliono eliminare le relazioni con i post

17. Numero dei post relativi ad una fonte in un intervallo di date

Fornisce il numero di post di una fonte in un intervallo di date

Percorso	/Sorgenti/grafico/general/nomefonte={nome}/data1={Data1}/data2={Data2}
Parametri	{nome} :String {Data1} :String formato AAAA-MM-GG {Data2} :String formato AAAA-MM-GG, posteriore alla prima
Metodi	GET
Media_Type	TEXT_PLAIN
GET	
Esempio di risultato:	<pre><int> oppure 0</int></pre>

18. Numero dei post positivi relativi ad una fonte in un intervallo di date

Fornisce il numero di post con polarità positiva di una fonte in un intervallo di date

Percorso	/polarity/positive/general/nomefonte={nome}/data1={Data1}/data2={Data2}
Parametri	<pre>{nome} :String {Data1} :String formato AAAA-MM-GG {Data2} :String formato AAAA-MM-GG, posteriore alla prima</pre>

Metodi	GET		
Media_Type	TEXT_PLAIN		
	GET		
	<int></int>		
Esempio di risultato:	oppure		
	0		

19. Numero dei post negativi relativi ad una fonte in un intervallo di date

Fornisce il numero di post con polarità negativa di una fonte in un intervallo di date

Percorso	/polarity/negative/general/nomefonte={nome}/data1={Data1}/data2={Data2}	
Parametri	{nome} :String {Data1} :String formato AAAA-MM-GG {Data2} :String formato AAAA-MM-GG, posteriore alla prima	
Metodi	GET	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
GET		
Esempio di risultato:	<pre><int> oppure 0</int></pre>	

20. Numero dei post relativi ad una fonte e un dato topic in un intervallo di date

Fornisce il numero di post di una fonte relativi ad un dato topic in un intervallo di date

Percorso	/ Sorgenti/grafico/general/nomefonte={nome}/idtopic={ID_Topic}/data1={Data1}/data 2={Data2}
Parametri	<pre>{nome} :String {ID_Topic} : int {Data1} :String formato AAAA-MM-GG {Data2} :String formato AAAA-MM-GG, posteriore alla prima</pre>
Metodi	GET
Media_Type	TEXT_PLAIN
GET	

	<int></int>
Esempio di risultato:	oppure 0

21. Numero dei post positivi relativi ad una fonte e ad un dato topic in un intervallo di date

Fornisce il numero di post di una fonte con polarità positiva relativi ad un dato topic in un intervallo di date

Percorso	/ polarity/negative/topic/nomefonte={nome}/data1={Data1}/data2={Data2}/topic={topic}	
Parametri	{ID_Fonte} :int {Data1} :String formato AAAA-MM-GG {Data2} :String formato AAAA-MM-GG, posteriore alla prima {topic} :String	
Metodi	GET	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
GET		
Esempio di risultato:	<pre><int> oppure 0</int></pre>	

22. Numero dei post negativi relativi ad una fonte e ad un dato topic in un intervallo di date

Fornisce il numero di post di una fonte con polarità negativa relativi ad un dato topic in un intervallo di date

Percorso	/ polarity/negative/topic/nomefonte={nome}/data1={Data1}/data2={Data2}/topic={topic}
Parametri	{ID_Fonte} :int {Data1} :String formato AAAA-MM-GG {Data2} :String formato AAAA-MM-GG, posteriore alla prima {topic} :String
Metodi	GET
Media_Type	TEXT_PLAIN
GET	

	<int></int>
Esempio di risultato:	oppure
	0

23. Elenco dei link ai post relativi ad una fonte

Restituisce una stringa contenente i link dei post relativi ad una data fonte, separati da una virgola

Percorso	/links/general/all/idfonte={IDFonte}/limit={inf}-{sup}	
Parametri	{IDFonte} :int {inf} :int, cardinalità della riga dalla quale iniziare a considerare il risultato {sup} :int cardinalità della riga alla quale terminare di considerare il risultato NOTA: {int}e {sup} definiscono la parte terminale della query: ovvero "LIMIT {inf} , {sup}	
Metodi	GET	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
GET		
Esempio di risultato:	<pre><string>, <string> oppure '' stringa vuota</string></string></pre>	

24. Elenco dei link ai post positivi relativi ad una fonte

Restituisce una stringa contenente i link dei post con polarità positiva relativi ad una data fonte, separati da una virgola

Percorso	/links/general/positive/idfonte={IDFonte}/limit={inf}-{sup}
Parametri	{IDFonte} :int {inf} :int, cardinalità della riga dalla quale iniziare a considerare il risultato {sup} :int cardinalità della riga alla quale terminare di considerare il risultato NOTA: {int}e {sup} definiscono la parte terminale della query: ovvero "LIMIT {inf} , {sup}
Metodi	GET
Media_Type	TEXT_PLAIN
GET	
Esempio di risultato:	<string>,<string></string></string>

oppure
'' stringa vuota

25. Elenco dei link ai post negativi relativi ad una fonte

Restituisce una stringa contenente i link dei post con polarità negativa relativi ad una data fonte, separati da una virgola

Percorso	/links/general/negative/idfonte={IDFonte}/limit={inf}-{sup}		
Parametri	{IDFonte} :int {inf} :int, cardinalità della riga dalla quale iniziare a considerare il risultato {sup} :int cardinalità della riga alla quale terminare di considerare il risultato NOTA: {int}e {sup} definiscono la parte terminale della query: ovvero "LIMIT {inf} , {sup}		
Metodi	GET		
Media_Type	TEXT_PLAIN		
	GET		
Esempio di risultato:	<pre><string>, <string> oppure '' stringa vuota</string></string></pre>		

26. Elenco dei link ai post relativi ad una fonte per un dato topic

Restituisce una stringa contenente i link dei post con polarità positiva associati ad un determinato topic e appartenenti ad una data fonte, separati da una virgola

Percorso	/links/topic/all/idfonte={IDFonte}/topic={topic}/limit={inf}-{sup}
Parametri	{IDFonte} :int {topic} :String {inf} :int, cardinalità della riga dalla quale iniziare a considerare il risultato {sup} :int cardinalità della riga alla quale terminare di considerare il risultato NOTA: {int}e {sup} definiscono la parte terminale della query: ovvero "LIMIT {inf} , {sup}
Metodi	GET

Media_Type	TEXT_PLAIN
GET	
	<string>,<string></string></string>
Esempio di risultato:	oppure
	'' stringa vuota

27. Elenco dei link ai post positivi relativi ad una fonte per un dato topic

Restituisce una stringa contenente i link dei post con polarità positiva associati ad un determinato topic e appartenenti ad una data fonte, separati da una virgola

Percorso	/links/topic/positive/idfonte={IDFonte}/limit={inf}-{sup}	
Parametri	{IDFonte} :int {topic} :String {inf} :int, cardinalità della riga dalla quale iniziare a considerare il risultato {sup} :int cardinalità della riga alla quale terminare di considerare il risultato NOTA: {int}e {sup} definiscono la parte terminale della query: ovvero "LIMIT {inf} , {sup}	
Metodi	GET	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
GET		
Esempio di risultato:	<pre><string>, <string> oppure '' stringa vuota</string></string></pre>	

28. Elenco dei link ai post negativi relativi ad una fonte per un dato topic

Restituisce una stringa contenente i link dei post con polarità negativa associati ad un determinato topic e appartenenti ad una data fonte, separati da una virgola

Percorso	/links/topic/negative/idfonte={IDFonte}/limit={inf}-{sup}
Parametri	{IDFonte} :int {topic} :String {inf} :int, cardinalità della riga dalla quale iniziare a considerare il risultato {sup} :int cardinalità della riga alla quale terminare di considerare il

	risultato NOTA: {int}e {sup} definiscono la parte terminale della query: ovvero "LIMIT {inf} , {sup}	
Metodi	GET	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
GET		
Esempio di risultato:	<pre><string>,<string> oppure '' stringa vuota</string></string></pre>	

29. Elenco delle pagine delle fonti relative ad dato topic

Restituisce una stringa contenente i nomi delle pagine di una data fonte in cui vi sono dei post relativi ad un dato topic e tali nomi sono separati da una virgola.

Percorso	/Sorgenti/search/bobbles/nomefonte={fonte}/topic={topic}	
Parametri	{nomefonte} :String {topic} :String	
Metodi	GET	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
GET		
Esempio di risultato:	<pre><string>, <string> oppure '' stringa vuota</string></string></pre>	

30. Elenco degli id delle fonti accessibili da un dato utente

Restituisce una stringa contenente gli id di tutte le fonti accessibili da un utente specifico, ogni id è separato dal successivo mediante una virgola

Percorso	/Accesso/search/utente={IDUtente}
Parametri	{IDUtente} :int
Metodi	GET
Media_Type	TEXT_PLAIN

GET	
	" <int>,<int>"</int></int>
Esempio di risultato:	oppure '' stringa vuota

31. Aggiungi permesso di lettura di una data fonte per utente

Da ad un utente identificato mediante id il permesso di visualizzare le statistiche e tutti i dati correlati ad una specifica fonte identificata anch'essa mediante id.

Percorso	/Accesso/mod/add/utente={IDUtente}/fonte={IDFonte}	
Parametri	{IDUtente} :int {IDFonte} :int	
Metodi	PUT	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
PUT		
	"true"	
Esempio di risultato:	oppure	
	"false"	

32. Elimina permesso di lettura di una data fonte per utente

Revoca ad un utente identificato mediante id il permesso di visualizzare le statistiche e tutti i dati correlati ad una specifica fonte identificata anch'essa mediante id.

Percorso	/Accesso/mod/add/utente={IDUtente}/fonte={IDFonte}	
Parametri	{IDUtente} :int {IDFonte} :int	
Metodi	PUT	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
PUT		
Esempio di risultato:	"true"	

oppure
"false"

33.Disattiva utente

Disattiva l'account di un dato utente, individuato mediante email, ma non ne rimuove i dati dal database.

Percorso	/Utenti/disattiva/email={Email}	
Parametri	{Email} :String	
Metodi	PUT	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
PUT		
	"true"	
Esempio di risultato:	oppure "false"	

34. Modifica password di un utente

Modifica la password di un utente identificato mediante email

Percorso	/Utenti/modificaPwd/email={Email}/pwd={Pwd}	
Parametri	{Email} :String {Pwd} :String	
Metodi	PUT	
Media_Type	TEXT_PLAIN	
PUT		
	"true"	
Esempio di risultato:	oppure	
	"false"	

35. Aggiunta di un utente

Aggiunge un utente nel database mediante una stringa in formato JSON contenente tutte le informazioni necessarie

Percorso	/Utenti/add/utenteJSON={payload}	
Parametri	{payload} :String	
Esempio di payload	{"ID":"0", {"Nome":"Mario", {"Cognome":"Rossi", {"Email":"MarioRossi@esempio.it", {"Password":"md5pass", {"Data_nascita":"1960-04-10", {"Citta":"frosinone", {"Creato_da":"1", {"Data_ins":"2013-04-18", {"Admin":"false"}	
Metodi	POST	
Media_Type	APPLICATION_JSON	
POST		
Esempio di risultato:	<pre>oppure stringa JSON d'errore {"error":{"text": stringa d'errore}}</pre>	