The European



#### Delphi Conference

26 maggio 2017 - ROMA



## REST API fantastiche e dove trovarle

Marco Breveglieri



## The European Delphi Conference



### **Marco Breveglieri**

**Software & Web Developer** @ABLS Team Blogger (www.compilaquindiva.com) Host @Delphi Podcast (www.delphipodcast.com)



and sushi eater!





Chi sono



## The European Delphi Conference







## Le sfide di oggi

- Internet Scale Application
- Cloud-based Application
- Tipologie variegate di device e di "form factor"
- Sistemi operativi eterogenei





















## Cosa intendiamo per Web API?

"Non è tutto oro ciò che è HTTP..."





#### Web API \*non\* è un Web Service

POST http://www.myservice.com/getApplePrices

```
POST /item HTTP/1.1
Host: 189,123,255,239
Content-Type: text/plain
Content-Length: 200
<?xml version="1.0"?>
<soap:Envelope</pre>
 xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/"
  soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2003/05/soap-encoding">
<soap:Body>
  <m:GetPrice xmlns:m="https://www.w3schools.com/prices">
    <m:Item>Apples</m:Item>
  </m:GetPrice>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## Web API \*non\* è (solo) JSON

#### POST http://www.myservice.com/getGlossaryTerms

```
"glossary": {
    "title": "example glossary",
    "GlossDiv": {
      "title": "S".
      "GlossList": {
        "GlossEntry": {
    "ID": "SGML",
          "SortAs": "SGML",
          "GlossTerm": "Standard Generalized Markup
Language",
          "Acronym": "SGML",
          "Abbrev": "ISO 8879:1986",
          "GlossDef": {
             "para": "A meta-markup language, used to
create markup languages such as DocBook.",
             "GlossSeeAlso": ["GML", "XML"]
           "GlossSee": "markup"
```

```
<!DOCTYPE glossary PUBLIC "-//OASIS//DTD DocBook</pre>
V3.1//EN">
<glossary><title>example glossary</title>
    <GlossDiv><title>S</title>
        <GlossList>
            <GlossEntry ID="SGML" SortAs="SGML">
                <GlossTerm>Standard Generalized Markup
Language</GlossTerm>
                <Acronym>SGML</Acronym>
                <abbrev>ISO 8879:1986</abbrev>
                <GlossDef>
                    <para>A meta-markup language, used to
create markup
                         languages such as DocBook.</para>
                     <GlossSeeAlso OtherTerm="GML">
                     <GlossSeeAlso OtherTerm="XML">
                </GlossDef>
                <GlossSee OtherTerm="markup">
            </GlossEntry>
        </GlossList>
    </GlossDiv>
</glossary>
```



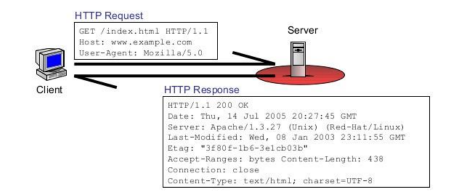
## Il protocollo HTTP

- HTTP è un application layer protocol di prima classe
- Nasce per lo scambio di una singola informazione (a differenza di altri protocolli)
- E' facilmente leggibile poiché richiesta/risposta sono in formato testuale
- Su tale protocollo si fonda il servizio più usato nel mondo: il Web!



#### Sample HTTP exchange

Browser = client, Web server = server



#### Accesso alle risorse

- HTTP non è un protocollo RPC (Remote Procedure Call)
- HTTP usa gli URI per identificare le risorse







#### Verbi HTTP

- HTTP definisce un insieme di verbi che introducono il concetto di "azione" su una risorsa
- Nel pacchetto della richiesta, il verbo precede l'URI della risorsa
- I comandi più usati si possono mappare alle classiche operazioni CRUD

GET POST PUT

DELETE

**PATCH** 

**HEAD** 

OPTIONS TRACE

**CONNECT** 



### Status Code

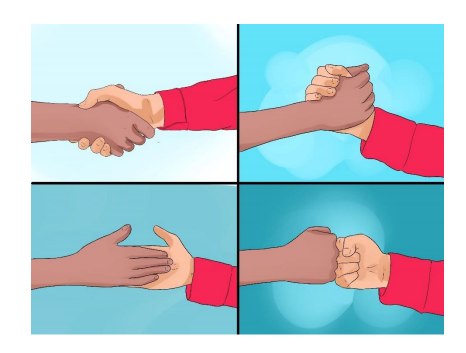
- I codici di stato (Status Code) descrivono il risultato dell'azione nel tentativo (da parte del server) di soddisfare la richiesta
- Vengono restituiti nel pacchetto di risposta assieme a una descrizione e a un'eventuale contenuto
- Sono suddivisi per tipologia

1xx	Informational
2xx	Success
Зхх	Redirection
4xx	Client Error
5xx	Server Error



## **Content Negotiation**

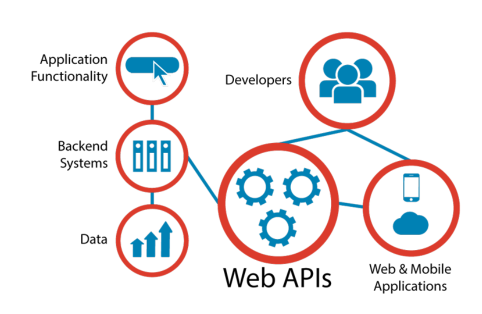
- HTTP è nato per trasferire ipertesti, ovvero documenti HTML
- Le pagine HTML contengono riferimenti a risorse esterne (immagini, video, ecc.)
- HTTP consente al client di specificare nella richiesta il formato (o i formati) attesi nella risposta usando lo standard MIME
- HTTP supporta diverse intestazioni (Accept-\*) e diverse modalità (es. querystring) per selezionare le caratteristiche della risposta





### Quindi una Web API...

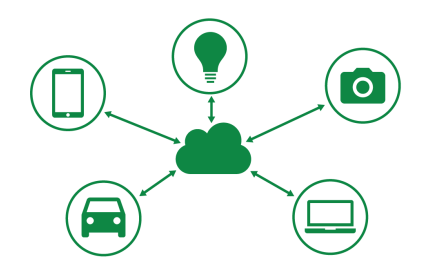
- Si basa sul protocollo HTTP e ne sfrutta le caratteristiche
- Espone dati sottoforma di risorse accessibili tramite URI
- Consente di eseguire operazioni sui dati tramite i verbi HTTP
- Può essere interrogata tramite AJAX dalle pagine Web e dalle SPA (Single Page Application)





#### Le Web API sono accessibili da

- Applicazioni desktop
- Applicazioni mobile
- Web API e applicazioni
   Web (proprie o anche di terze parti)
- Qualsiasi cosa che parli HTTP(S)





## JSON: JavaScript Object Notation

- Rappresenta lo standard di fatto per la serializzazione di dati da/al server
- Viene spesso preferito all'XML perché leggero e compatto
- Struttura e tantissimi client sul sito ufficiale: http://json.org/



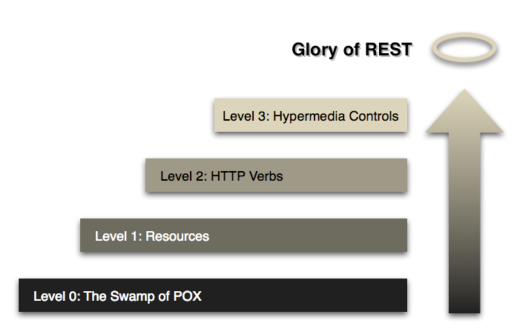


### Quanto è REST una Web API?

#### Richardson Maturity Model

- Level 0 Uso di HTTP
- Level 1 Risorse
- Level 2 Verbi HTTP
- Level 3 Hypermedia Controls

https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html



# The European Delphi Conference



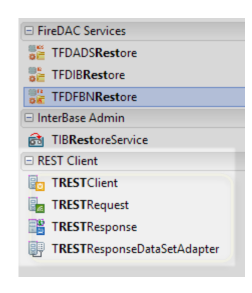
Consumo di Web API in Delphi





## **REST Client Components**

Un set di componenti orientati al colloquio con Web API REST.





#### **TRESTClient**

Implementa la connessione all'endpoint REST per l'invio delle richieste.

- Specificare valori per gli header HTTP
- Aggancia i sistemi di autenticazione richiesti
- Fornisce l'URL di base da utilizzare per tutte le richieste da inviare
- Recupera e salva le risposte ricevute
- Consente di configurare il proxy



## **TRESTRequest**

Implementa la specifica richiesta HTTP da inviare all'endpoint.

- Replica molte delle proprietà del RESTClient
- Supporta la valorizzazione dei parametri da sostituire nell'URL
- Si può associare al componente TRESTResponse in cui memorizzare la risposta ricevuta
- E' possibile inviare richieste anche a designtime!



## **TRESTResponse**

Memorizza il contenuto della risposta ricevuta a fronte della richiesta.

- Mantiene l'ultima risposta ricevuta dall'endpoint
- Indica il Content-Type comunicato dal server per indicare il formato dei dati.



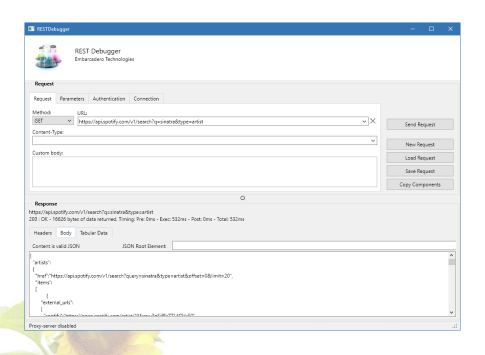
## TRESTResponseDataSetAdapter

Converte la risposta ricevuta dalla REST API in una tipica struttura tabellare.

- Esegue il parsing del pacchetto JSON ricevuto
- Converte i dati JSON nei record di un DataSet
- Appiattisce all'occorrenza gli oggetti JSON per creare campi semplici
- Ideale per vedere dati live e reali a designtime (grazie a FDMemTable)



## REST Debugger (companion tool)



- Consente di testare Web API, proprie o di altri
- Consente di definire il contenuto della richiesta, header compresi
- Visualizza la risposta ricevuta in formato JSON
- Utilizza i componenti REST Client per convertire JSON in un DataSet da visualizzare
- E' possibile copiare componenti e loro proprietà da incollare nell'IDE!



### Ricetta per costruire un prototipo

- Leggere la documentazione
- Testare le chiamate all'API con REST Debugger
- Incollare la configurazione in un progetto Delphi
- Sperimentare



## The European Delphi Conference







## Spotify



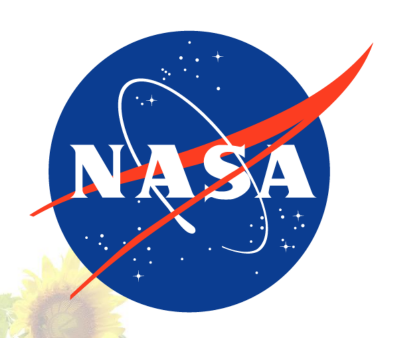
**URL** 

https://api.spotify.com

- Consente di accedere alla base dati degli artisti, degli album e dei brani
- Consente di gestire i propri dispositivi



## NASA Open Data



**URL** 

https://api.nasa.gov

Vedi anche

http://blog.marcocantu.com/blog/2017-january-fun-delphi-contest-nasa-api.html



#### Media Wiki



**URL** 

https://en.wikipedia.org/api/rest v1



#### WordPress



**URL** 

http://v2.wp-api.org/

Guida (reference):

http://v2.wp-api.org/reference

#### ...e ancora

- Google Maps (<a href="http://maps.google.it">http://maps.google.it</a>)
- iTunes API (<a href="https://affiliate.itunes.apple.com/resources/documentation/">https://affiliate.itunes.apple.com/resources/documentation/</a> /itunes-store-web-service-search-api/)
- JSON Placeholder (<a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/">https://jsonplaceholder.typicode.com/</a>)
- HTTP Status... Cats (<a href="https://http.cat/">https://http.cat/</a>)
- REST Trading API (<a href="https://labs.ig.com/rest-trading-api-guide">https://labs.ig.com/rest-trading-api-guide</a>)

...e tante altre!





#### KEEP CALM AND ASK QUESTIONS





## Thanks!



