RESTful Web Services e Web 2.0

Giuseppe Della Penna Università degli Studi di L'Aquila

giuseppe.dellapenna@univaq.it http://people.disim.univaq.it/dellapenna

Versione documento: 220124







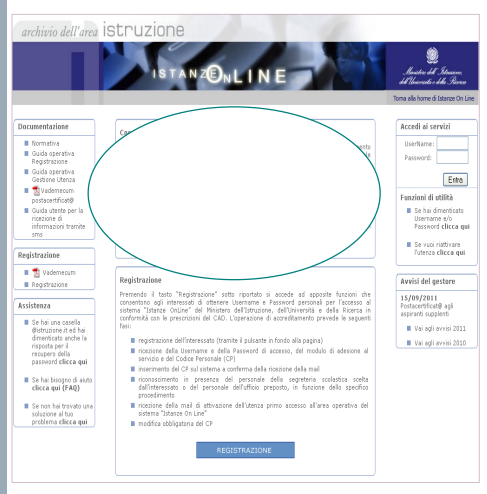
- > Prima di iniziare a parlare di (RESTful) Web Services, è necessario capire quale tipo di servizi possono essere realizzati sul web, e quali di questi siano effettivamente definibili web services.
- > C'è molta confusione, infatti, su cosa siano e cosa possano effettivamente fare i web services!

Documenti e modulistica online = servizio web?



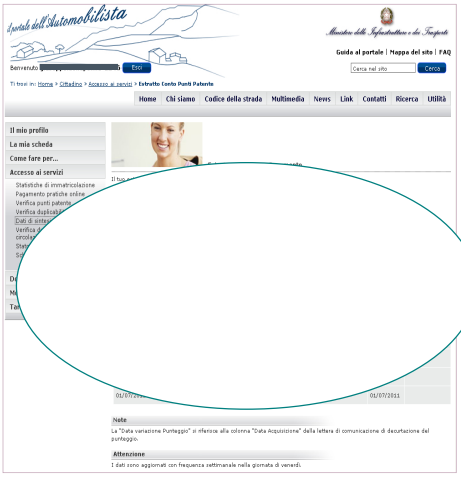
- E' la più sviluppata e più primitiva forma di servizio messo a disposizione tramite il web.
- > Utilissimo per i cittadini, automatizza però solo la parte più semplice delle procedure amministrative.
- > Fornire documentazione e modulistica è senz'altro un servizio, e trova sul web la sua sede ideale, tuttavia è in servizio effettuato tramite web, non un web service.

Procedure amministrative online = servizio web?



- Lo sviluppo e l'informatizzazione delle procedure amministrative permette di migrare queste ultime totalmente sul web.
 - Compilazione assistita dei moduli
 - Presentazione online delle domande
 - Tracciabilità di tutte le successive fasi di gestione
 - Ricezione elettronica delle risposte
- > In questo caso il concetto di servizio offerto via web è completo, ma non si tratta ancora di un web service.





- > Anche la consultazione e la modifica di dati raccolti tramite procedure cartacee o generalmente difficili da accedere costituisce un utile servizio da esporre sul web.
- > Questo adattamento favorisce anche lo scambio di informazioni tra soggetti diversi: l'accesso via web facilita lo scambio di dati con un protocollo diffuso (HTTP) e delle codifiche ampiamente conosciute (HTML e altri formati tipicamente usati sul web)
- > Tuttavia, non siamo ancora al livello di un vero web service, perché quest'ultimo richiede almeno una caratteristica in più: l'interfacciamento (automatico) con altri sistemi automatici.

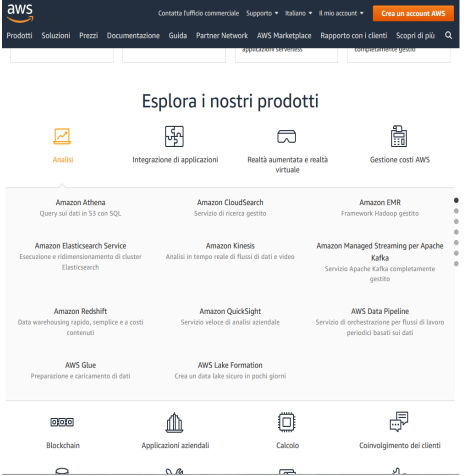


Web Services nel Web 2.0

- > Web 2.0 can be described in 3 parts:
 - Rich Internet application (RIA) defines the experience brought from desktop to browser whether it is from a graphical point of view or usability point of view.
 - Web-oriented architecture (WOA) is a key piece in Web 2.0, which defines how Web 2.0 applications expose their functionality so that other applications can leverage and integrate the functionality providing a set of much richer applications.
 - Social Web defines how Web 2.0 tends to interact much more with the end user and make the end-user an integral part.
- > (Wikipedia)
- > I servizi web sono nati prima della definizione di Web 2.0, ma ora ne sono parte integrante, sebbene costituiscano una caratteristica di livello più basso rispetto a quelle più note ed "evidenti" del nuovo web, cioè le RIA e gli aspetti sociali.



Amazon Web Services



- Un esempio di web services "a 360 gradi" è costituito dai servizi Amazon.
- Si tratta di una collezione di servizi eterogenei, che vanno dal cloud storage, alla gestione remota dei dati e delle computazioni.
- Tutto, quindi all'insegna dell'integrazione tra sistemi informativi differenti effettuata tramite web.

Amazon AWS: come si usano?





AWS Documentation » Amazon Simple Storage Service (S3) » API Reference » Amazon S3 REST API Introduction

Al momento questo contenuto è disponibile solo in inglese.

The AWS Documentation website is getting a new look!
Try it now and let us know what you think. Switch to the new look >>

You can return to the original look by selecting English in the language selector above.

Amazon S3 REST API Introduction

Welcome to the Amazon Simple Storage Service API Reference. This guide explains the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) application programming interface (API). It describes various API operations, related request and response structures, and error codes. The current version of the Amazon S3 API is 2006-03-01.

Amazon S3 supports the REST API.

Note

Support for SOAP over HTTP is deprecated, but it is still available over HTTPS. However, new Amazon S3 features will not be supported for SOAP. We recommend that you use either the REST API or the AWS SDKs.

Read the following about authentication and access control before going to specific API topics.

Requests to Amazon S3 can be authenticated or anonymous. Authenticated access requires credentials that AWS can use to authenticate your requests. When making REST API calls directly from your code, you create a signature using valid credentials and include the signature in your request. For information about various authentication methods and signature calculations, see Authenticating Requests (AWS Signature

- > Un web service non è un prodotto per l'utente finale: può essere usato dai programmatori per realizzare servizi diretti a questo tipo di utenza, ma non solo.
- La documentazione di un web service non è un manuale operativo, come nei primi esempi che abbiamo visto, ma una sorta di guida alla programmazione!
- > Il servizio si espone tramite standard unificati: REST, SOAP, ecc...

Amazon AWS: accesso via web





The AWS Management Console* brings the unmatched breadth and depth of AWS right to your computer or mobile phone with a secure, easy-to-access, web-based portal. Discover new services, manage your entire account, build new applications, and learn how to do even more with AWS.



Get started fast with the AWS Management Console. All you need is an AWS account and a supported web browser.

Console overview

- Discover and experiment with over 150 AWS services, many of which have free trials
- Build your cloud-based applications in any AWS data center throughout the world
- Manage and monitor users, service usage, health, and monthly billing
- Get in-Console help from AWS Support

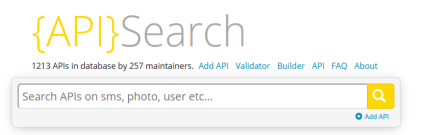
Create a Free Account

Additional resources

- . Learn about AWS Pricing »
- Find SDKs, Command Line Tools, and more tools to access AWS »
- Frequently asked questions »

- > Un web service può essere, del tutto o in parte, utilizzabile anche tramite web browser, nella modalità vista per i servizi sul web che abbiamo già illustrato.
- L'accesso web al web service non è altro che un'applicazione client per il servizio stesso, sviluppata separatamente dal servizio, anche da terze parti.

La diffusione dei Web Service



APIs: Find And Be Found

Welcome to APIs.io - an experimental API Search service to help discover APIs on the web. The service uses the APIs.json proposed discovery format. To find APIs type your request in the search box.

To get listed follow the instructions in the FAQ.

The Search engine is also open source so you can run your own copy - find information here.

We're looking for feedback. Tell us what you think.

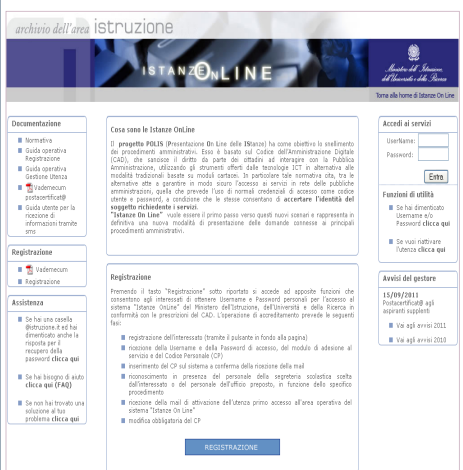
Latest APIs added

| Name | Maintainer | When |
|-----------------------------------|------------------|----------------|
| AwardWallet Account Access API | AwardWallet | 4 hours ago |
| AwardWallet Web Parsing API | AwardWallet | 4 hours ago |
| AwardWallet Email Parsing API | AwardWallet | 4 hours ago |
| SmartlP.io Web API | SmartlP.io | 17 days ago |
| Chart generator | Image- Charts | 22 days ago |

- Spesso si crede che i servizi web debbano essere necessariamente pubblici come le pagine web.
- In realtà, molti servizi web sono attivi sulle intranet, come meccanismo di scambio dati tra applicazioni e personale di enti e aziende.
- Molti altri servizi web sono esposti all'esterno, ma utilizzabili solo previa iscrizione (e pagamento!)
- E' possibile creare servizi ad accesso ibrido, che sono esposti solo in parte al pubblico e/o all'accesso anonimo, predisponendo interfacce specifiche per diverse tipologie d'utenza.

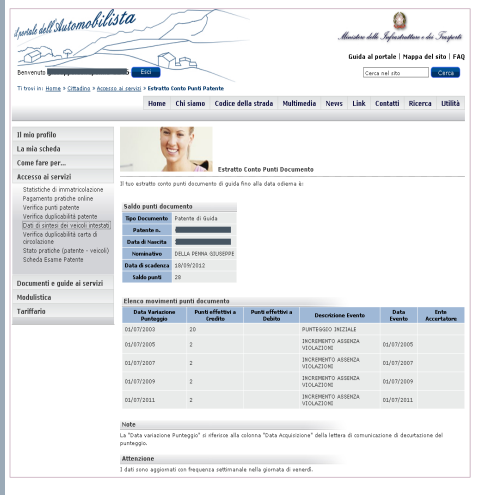


Procedure amministrative come web service?



- > Procedure come quelle già illustrate possono essere realizzate sotto forma di interazioni con un web service effettuate tramite un'interfaccia web.
- Ciò rende il canale di fruizione (l'interfaccia) totalmente disaccoppiato dal servizio, con enormi vantaggi in caso di ristrutturazione dei siti.
- > Inoltre, il servizio definito più formalmente come web service è più controllabile, semplice da mantenere e da modificare.
- L'utente finale, in questo caso, non percepisce sensibili differenze, ma le possibilità del fornitore del servizio si estendono.

Dati amministrativi online come web service?



- L'accesso e la modifica diretta di dati è un compito tipico per un web service che, nel web 2.0, sostituisce quello che veniva comunemente chiamato "(web) scraping.".
- > Una volta realizzato il servizio, la sua descrizione formale semplificherà la creazione (semi-automatica) di client che permettono non solo di accedere ai dati tramite pagine web, ma anche di scambiare queste informazioni con altri sistemi informativi e applicazioni, rendendo il dato immediatamente e automaticamente accessibile ovunque sia necessario.

RESTful Web Services

- > I servizi web RESTful, in particolare, sono semanticamente adatti per applicazioni in cui:
 - Si manipolano dati tramite le classiche CRUD operations.
 - I dati sono organizzati in maniera gerarchica (come spesso accade nei database noSQL) o connessi da relazioni logiche (come nei DB relazionali).
 - Gli esempi "Amazon" e "Dati amministrativi" sono di questo tipo
- > I servizi web RESTful sono *semanticamente* meno adatti a creare API generiche, in cui si espongono metodi non direttamente legati al concetto da dati. Tuttavia, sono ormai usati anche a questo scopo, con qualche estensione.
 - L'esempio "procedure amministrative" è (in parte) di questo tipo.

