API e Web Services: facciamo chiarezza

Gianluca Pironato

Cos'è Internet?

- Internet è una rete globale che connette computer, smartphone e altri dispositivi (grazie all'IoT colleghiamo praticamente qualsiasi tipo di dispositivo elettronico).
- ► Internet è alla base di applicazioni come lo scambio di email, il trasferimento di file e la navigazione web.

Cos'è il web?

- Il web è un'applicazione basata su Internet che permette la comunicazione secondo il modello client-server (al client basta un browser).
- Il protocollo fondamentale è HTTP:
 - ▶ il client manda una *HTTP request* al server;
 - il server risponde con una pagina web (scritta in HTML) contenuta nella HTTP response.
- ► Il web è tutto l'insieme di contenuti, risorse e servizi su Internet accessibili mediante HTTP.

Web page vs. Web Service

- Web page: il contenuto restituito dal server e formattato in HTML per essere visualizzato da un browser (quindi, destinato a un umano).
- ▶ Web Service: al contrario, quanto restituito è un file di testo contenente dati grezzi, formattati in JSON o XML, che sono destinati all'uso da parte delle applicazioni.
- Entrambi utilizzano il protocollo HTTP, ma un Web Service è progettato per interazioni tra applicazioni.

I Web Services sono API?

- Le API definiscono regole per l'interazione tra software, non per forza tramite HTTP (quindi, non tutte le API sono Web Services).
- ► Tutti i Web Services sono API che scambiano dati attraverso l'uso di HTTP.

Esempio di utilizzo dei Web Services

Per capire definitivamente...

Conclusione

- Internet, il web e i Web Services rappresentano l'evoluzione della connettività globale (il web non è solo "paginette statiche"...);
- ▶ i Web Services, in quanto API, comportano una serie di vantaggi, tra cui spicca l'interoperabilità per i software diversi che ne fanno uso;
- ▶ la lingua franca qui è HTTP e i formati XML/JSON per i dati da trasmettere).