

Informazioni generali sui cookies

In termini pratici e non specialistici, un cookie è simile ad un piccolo file, memorizzato nel computer da siti web durante la navigazione, utile a salvare le preferenze e a migliorare le prestazioni dei siti web. In questo modo si ottimizza l'esperienza di navigazione da parte dell'utente.

Nel dettaglio, un cookie è una stringa di testo di piccole dimensioni inviata da un web server ad un web client (di solito un browser) e poi rimandata indietro dal client al server (senza subire modifiche) ogni volta che il client accede alla stessa porzione dello stesso dominio web. I cookies sono stati originariamente introdotti per fornire un modo agli utenti di memorizzare gli oggetti che volevano acquistare, mentre navigavano nel sito web (il cosiddetto "carrello della spesa").

Oggi, tuttavia, il contenuto del carrello di un utente viene immagazzinato in un database sul server, piuttosto che in un cookie sul client. Per tenere traccia a quale utente è assegnato il carrello della spesa, il server Web invia un cookie al client che contiene un identificatore di sessione univoco (tipicamente, una lunga serie di lettere e numeri). Poiché i cookies vengono inviati al server ad ogni richiesta del client, l'identificatore di sessione sarà inviato al server ogni volta che l'utente visita una pagina sul sito web, ciò permette al server di sapere quale carrello deve fornire all'utente. Poiché i cookies di sessione contengono solo un identificatore di sessione univoco, questo rende la quantità di informazioni personali che un sito web può memorizzare virtualmente illimitata. Il sito non si limita alle restrizioni in materia di quanto possa essere lunga la stringa di testo che compone un cookie. I cookies di sessione possono anche contribuire a migliorare i tempi di caricamento delle pagine, dal momento che la quantità di informazioni in un cookie di sessione è piccolo e richiede poca banda.

Il cookie principale, quello che serve per memorizzare le opzioni per tutti gli altri cookies, si chiama cookie tecnico (di consenso) ovvero quello che presiede all'invio e ricezione del pacchetto di informazioni (marcatori).

Ogni dominio o sua porzione che viene visitata col browser può impostare dei cookies. Poiché una tipica pagina Internet, ad esempio quella di un giornale in rete, contiene oggetti che provengono da molti domini diversi e ognuno di essi può impostare cookies, è normale ospitare nel proprio browser molte centinaia di cookies.

I cookies vengono spesso erroneamente ritenuti veri e propri programmi e ciò genera errate convinzioni. In realtà essi sono semplici blocchi di dati, incapaci, da soli, di compiere qualsiasi azione sul computer. In particolare non possono essere né spyware, né virus. Ciononostante i cookies provenienti da alcuni siti sono catalogati come spyware da molti prodotti anti-spyware perché rendono possibile l'individuazione dell'utente. I moderni browser permettono agli utenti di decidere se accettare o no i cookies, ma l'eventuale rifiuto rende alcuni oggetti inutilizzabili. Ad esempio, gli shopping cart implementati con i cookies non funzionano in caso di rifiuto.

I cookies non sono solo utilizzati sui PC o simili, ma anche sugli smartphone e sui tablet.
(fonte: wikipedia)

Cookies tecnici

Servono per la navigazione e per facilitare l'accesso e la fruizione del sito da parte dell'utente. I cookies tecnici sono essenziali per esempio per accedere a Google o a Facebook senza doversi loggare a tutte le sessioni. Lo sono anche in operazioni molto delicate quali quelle della home banking o del pagamento tramite carta di credito o per mezzo di altri sistemi.

(fonte: wikipedia)

Cookies tecnici del presente in questo sito web:

NOME COOKIE	PERMANENZA	TIPOLOGIA	FINALITA'
PHPSESSID	Sessione	Tecnico	Il cookie PHPSESSID è un cookie nativo di PHP e consente ai siti Web di memorizzare dati sullo stato della sessione. Nel sito Web viene utilizzato per stabilire una sessione utente e per comunicare i dati sullo stato attraverso un cookie temporaneo, comunemente denominato cookie di sessione. Poiché il cookie PHPSESSID non ha una scadenza temporale, scompare quando si chiude il client.

Cookies di sessione

Questi cookies non vengono memorizzati in modo persistente sul dispositivo dell'utente e vengono cancellati alla chiusura del browser[6]. A differenza di altri cookies, i cookies di sessione non hanno una data di scadenza, ed in base a questo il browser riesce ad identificarli come tali.

(fonte: wikipedia)

NOME COOKIE	PERMANENZA	TIPOLOGIA	FINALITA'
lang	10 anni	Tecnico	Memorizza la lingua con la quale l'utente sta navigando nella pagina, per riproporla alla prossima navigazione.

Cookies persistenti

Invece di svanire alla chiusura del browser, come vale per i cookies di sessione, i cookies persistenti scadono ad una data specifica o dopo un determinato periodo di tempo. Ciò significa che, per l'intera durata di vita del cookie (che può essere lunga o breve a seconda della data di scadenza decisa dai suoi creatori), le sue informazioni verranno trasmesse al server ogni volta che l'utente visita il sito web, o ogni volta che l'utente visualizza una risorsa appartenente a tale sito da un altro sito (ad esempio un annuncio pubblicitario). Per questo motivo, i cookies persistenti possono essere utilizzati dagli inserzionisti per registrare le informazioni sulle abitudini di navigazione web di un utente per un periodo prolungato di tempo. Tuttavia, essi sono utilizzati anche per motivi "legittimi" (come ad esempio mantenere gli utenti registrati nel loro account sui siti web, al fine di evitare, ad ogni visita, l'inserimento delle credenziali per l'accesso ai siti web).

(fonte: wikipedia)

Cookies analytics

Servono per raccogliere informazioni, in forma aggregata ed anonima, sul numero degli utenti e su come questi visitano il sito stesso.

Questo sito web utilizza Google Analytics, un servizio di analisi web fornito da Google. Google Analytics utilizza dei "cookies" per analizzare come gli utenti navigano nel sito. Le informazioni generate dai cookies sull'utilizzo del sito web (compreso il Vostro indirizzo IP anonimo) verranno trasmesse e depositate presso i server di Google

Per le statistiche di accesso e traffico a uso interno



SMILAB S.R.L. con Unico Socio

Sede amministrativa:

Via Carlo Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco(BG) ITALIA

Tel. +39 0345 40.111 - Fax: +39 0345 40.209 - <https://www.smigroup.it>

C.F. e P. IVA IT02612390167 - R.E.A. 309181

Iscr.Reg.Imprese 02612390167 - Cap. Soc. 50.000 i.v.

Società sottoposta a direzione e coordinamento da SMIGROUP S.p.A.

Sede legale: Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo (BG) - ITALIA

Ufficio vendite: Viale Vittorio Veneto, 4 - 24016 San Pellegrino Terme(BG)

ITALIATel. +39 0345 40.111 - Fax: +39 0345 40.209

Disattivazione, attivazione o eliminazione dei cookies

L'utente può limitare o bloccare i cookies mediante le impostazioni del browser.

Se preferite che il sito web non memorizzi alcun cookie nel vostro dispositivo, impostate il browser in modo da ricevere una notifica prima dell'archiviazione di ogni cookie. In alternativa, potete impostare il browser in modo che rifiuti tutti i cookies o solo i cookies di terze parti. Potete anche eliminare tutti i cookies già presenti nel sistema.

È importante sottolineare che le impostazioni devono essere modificate separatamente in ogni browser e dispositivo utilizzato (PC, notebook, smartphone, tablet, etc.).

Se impostate il blocco della memorizzazione dei cookies, non possiamo più garantire un corretto funzionamento del sito web.

Se necessario, per definire impostazioni corrette utilizzate la funzione di Guida del browser.

Informazioni più dettagliate relative alle procedure sulla gestione dei cookies (disattivazione, attivazione, eliminazione e controllo) sono disponibili consultando l'indirizzo <https://www.aboutcookies.org/>