



- **Sviluppo App Android Webview** con pubblicazione dello Store + notifiche Push (e rispetto Privacy Policy e richiesta attivazione Geolocalizzazione)
  - **500€**
  
- **Sviluppo App WPA** (Web Progressive Application), utili sia per Android che iOS + notifiche Push (e rispetto Privacy Policy)
  - **150€**

*Per maggiori informazioni:*

- <https://sviluppositoweb.com/app.html>
- <https://sviluppositoweb.com/website-submission.html>

## L'importanza di avere una APP e di offrirla ai propri clienti

Avere un'applicazione (o App) può essere estremamente importante per molte aziende, istituzioni e individui per una serie di motivi. Di seguito, alcune delle principali ragioni per cui l'uso di una App può essere cruciale:

1. **Accesso facilitato:** Una App offre un accesso rapido e diretto ai contenuti o ai servizi forniti da un'azienda o da un'organizzazione. Gli utenti possono accedere all'app in qualsiasi momento, senza dover aprire un browser web e digitare un indirizzo web.
2. **Esperienza utente ottimizzata:** Le app sono progettate specificamente per dispositivi mobili, il che significa che l'esperienza dell'utente è spesso ottimizzata per le dimensioni dello schermo e le funzionalità del dispositivo. Questo può migliorare notevolmente la facilità d'uso e la navigazione rispetto a un sito web responsive.
3. **Interazione costante:** Le app consentono un'interazione costante con gli utenti attraverso notifiche push. Questo può essere utilizzato per informare gli utenti su aggiornamenti, promozioni o altri contenuti rilevanti.
4. **Accesso offline:** Molte app permettono agli utenti di utilizzarle anche in assenza di una connessione Internet attiva. Questo può essere fondamentale per le app che offrono contenuti o servizi utili quando non si dispone di una connessione costante.
5. **Funzionalità specifiche del dispositivo:** Le app possono sfruttare le funzionalità specifiche del dispositivo, come la fotocamera, il GPS, il microfono e l'accelerometro. Questo consente di offrire funzioni avanzate e personalizzate.
6. **Fidelizzazione del cliente:** Le app possono essere utilizzate per migliorare l'esperienza del cliente, fornire programmi di fedeltà, offerte speciali e un canale diretto di comunicazione con i clienti.
7. **Analisi dei dati:** Le app raccolgono dati sugli utenti e sul loro comportamento, che possono essere utilizzati per migliorare l'app stessa e le strategie di marketing.
8. **Sicurezza e privacy:** Le app possono essere progettate con standard di sicurezza elevati, garantendo così la protezione dei dati sensibili degli utenti. Inoltre, le autorizzazioni richieste sono spesso più trasparenti rispetto ai siti web.
9. **Branding e visibilità:** Avere un'icona dell'app sullo schermo del dispositivo dell'utente può aumentare il riconoscimento del marchio e la visibilità dell'azienda o dell'organizzazione.
10. **Monetizzazione:** Le app offrono diverse opportunità di monetizzazione, tra cui la vendita diretta, gli acquisti in-app, la pubblicità e i modelli di sottoscrizione.

## Cosa è una App Android Webview ?

Un **App Android** che visualizza un sito web è nota come "**webview app**" o "**browser app personalizzata**". Queste App sono progettate per consentire agli utenti di accedere a un sito web specifico tramite un'applicazione dedicata anziché utilizzare un browser web standard come Chrome o Firefox. Di solito, queste app caricano e visualizzano il contenuto web all'interno di un'interfaccia utente personalizzata o in un'applicazione wrapper.

Ecco alcune caratteristiche comuni delle app Android che visualizzano siti web:

- **Interfaccia personalizzata:** Queste app spesso presentano un'interfaccia utente personalizzata che può includere il logo dell'azienda o dell'organizzazione, pulsanti di navigazione specifici e altre personalizzazioni.
- **Accesso rapido:** Gli utenti possono accedere al sito web desiderato direttamente tramite l'app, evitando la necessità di aprire un browser separato.
- **Salvataggio di credenziali:** Alcune di queste app consentono agli utenti di memorizzare le proprie credenziali di accesso, semplificando l'accesso successivo al sito web.
- **Funzionalità aggiuntive:** A seconda delle esigenze, queste app possono includere funzionalità aggiuntive, come notifiche push, integrazione con altre funzionalità del dispositivo o una navigazione più personalizzata.
- **Possibilità di accesso offline:** In alcuni casi, queste app possono memorizzare temporaneamente il contenuto del sito web per consentire l'accesso anche quando il dispositivo è offline.

Le **App Android che visualizzano siti web** sono spesso utilizzate da aziende, organizzazioni e servizi online che desiderano offrire un'esperienza utente più personalizzata e integrata con il proprio sito web.

## Cosa è una App WPA (Web Progressive App) ?

Una **Web Progressive App (Progressive Web App o PWA)** è un tipo di applicazione web che combina le caratteristiche delle applicazioni native con le potenzialità del web. Le PWA sono progettate per offrire un'esperienza utente avanzata, simile a quella delle app native, ma sono costruite utilizzando tecnologie web standard come HTML, CSS e JavaScript. Le PWA sono notevoli per le seguenti caratteristiche:

- **Affidabilità:** Le PWA funzionano offline o in condizioni di rete instabile. Utilizzano i Service Worker, una tecnologia di caching, per memorizzare in modo intelligente i contenuti e le risorse, consentendo agli utenti di accedere a parte del contenuto anche quando non sono connessi a Internet.
- **Velocità:** Le PWA sono ottimizzate per le prestazioni e hanno tempi di caricamento rapidi. Questo garantisce un'esperienza utente fluida e reattiva.
- **App-like Experience:** Le PWA offrono un'interfaccia utente simile a quella delle app native, con animazioni fluide, navigazione senza intoppi e un aspetto che si adatta a vari dispositivi e dimensioni dello schermo.
- **Accesso dallo schermo principale:** Gli utenti possono aggiungere un'icona della PWA al proprio schermo principale o alla home screen del dispositivo, rendendo più facile l'accesso rapido e immediato senza passare attraverso un'app store.
- **Aggiornamenti automatici:** Le PWA vengono aggiornate automaticamente, consentendo agli sviluppatori di implementare nuove funzionalità e correzioni di bug senza che gli utenti debbano scaricare o installare manualmente gli aggiornamenti.
- **Sicurezza:** Le PWA utilizzano HTTPS per garantire la sicurezza delle comunicazioni tra il dispositivo e il server. Questo contribuisce a proteggere i dati degli utenti.
- **Link condivisibili:** Le PWA possono essere facilmente condivise tramite URL, proprio come le pagine web tradizionali, rendendo semplice l'accesso a specifici contenuti o funzionalità.
- **Risparmio di spazio:** Le PWA non occupano spazio significativo sul dispositivo dell'utente, poiché gran parte del contenuto viene archiviato nella cache.
- **Indipendenza dalla piattaforma:** Le PWA funzionano su diverse piattaforme e dispositivi, inclusi smartphone, tablet e computer desktop, eliminando la necessità di sviluppare app separate per ciascuna piattaforma.

Le **Web Progressive Apps** sono utilizzate in vari contesti, **inclusi siti web di e-commerce, siti di notizie, piattaforme di servizi online** e altro ancora.

Consentono agli sviluppatori di fornire **un'esperienza utente avanzata e coinvolgente senza la necessità di sviluppare app native separate per diverse piattaforme**, come **Android** e **iOS**.