

- **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:

- <a href="https://sviluppositoweb.com/app.html">https://sviluppositoweb.com/app.html</a>
- 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:

- 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, <u>inclusi siti web di</u> <u>e-commerce, siti di notizie, piattaforme di servizi online</u> e altro ancora.

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