



IL TUO SMARTPHONE

I sistemi operativi

Il Sistema Operativo (SO) è il software di base che gestisce il telefono, le app e tutte le sue funzioni. Immaginatelo come il sistema operativo Windows o macOS su un computer. I due principali sistemi operativi per smartphone sono Android e iOS.

I sistemi operativi



Android	iOS
<p>Chi lo produce? Google.</p> <p>Dove si trova? Sulla maggior parte degli smartphone non a marchio Apple, come Samsung, Xiaomi, OPPO, e molti altri.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aperto e personalizzabile: Ogni produttore può modificarlo, quindi l'aspetto può cambiare leggermente da un telefono all'altro. Potete cambiare icone, sfondi e aggiungere widget (piccoli riquadri informativi) sulla schermata principale con grande libertà.2. Grande varietà di modelli: Esistono smartphone Android per tutte le tasche, dai modelli più economici a quelli super potenti.	<p>Chi lo produce? Apple.</p> <p>Dove si trova? Esclusivamente sugli iPhone.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Semplice e controllato: Apple progetta sia il telefono (l'hardware) che il sistema operativo (il software). Questo garantisce un'esperienza utente molto fluida, intuitiva e uniforme su tutti gli iPhone.2. Ecosistema integrato: Se avete altri dispositivi Apple (come un iPad o un Mac), questi comunicano tra loro in modo quasi magico.3. Sicurezza e privacy: Generalmente considerato molto sicuro, con un controllo rigoroso sulle app disponibili.



Applicazioni

Le applicazioni, o più semplicemente "app", sono i programmi che installiamo sul nostro smartphone per fare praticamente qualsiasi cosa: mandare messaggi (WhatsApp), guardare video (YouTube), controllare il meteo, usare i social network (Facebook, Instagram) o giocare.

Play Store



App Store

Applicazioni

Installare un'applicazione:

1. **Trova il negozio:** Cerca l'icona del Play Store (Android) o dell'App Store (iOS) sul tuo telefono e toccala per aprirla.
2. **Cerca l'app:** In alto troverai una barra di ricerca. Toccala e scrivi il nome dell'app che ti interessa, in questo caso "IlMeteo".
3. **Seleziona l'app giusta:** Apparirà una lista di risultati. Scegli l'app ufficiale (solitamente è la prima e ha molte recensioni positive).

Applicazioni

4. Installa:

- Su Android, vedrai un pulsante verde con scritto "Installa". Toccalo.
- Su iOS, vedrai un pulsante con scritto "Ottieni". Toccalo, e potrebbe venirti richiesta la password del tuo ID Apple, l'impronta digitale o il riconoscimento del volto per confermare.

5. Attendi e apri: Lo smartphone scaricherà e installerà l'app.

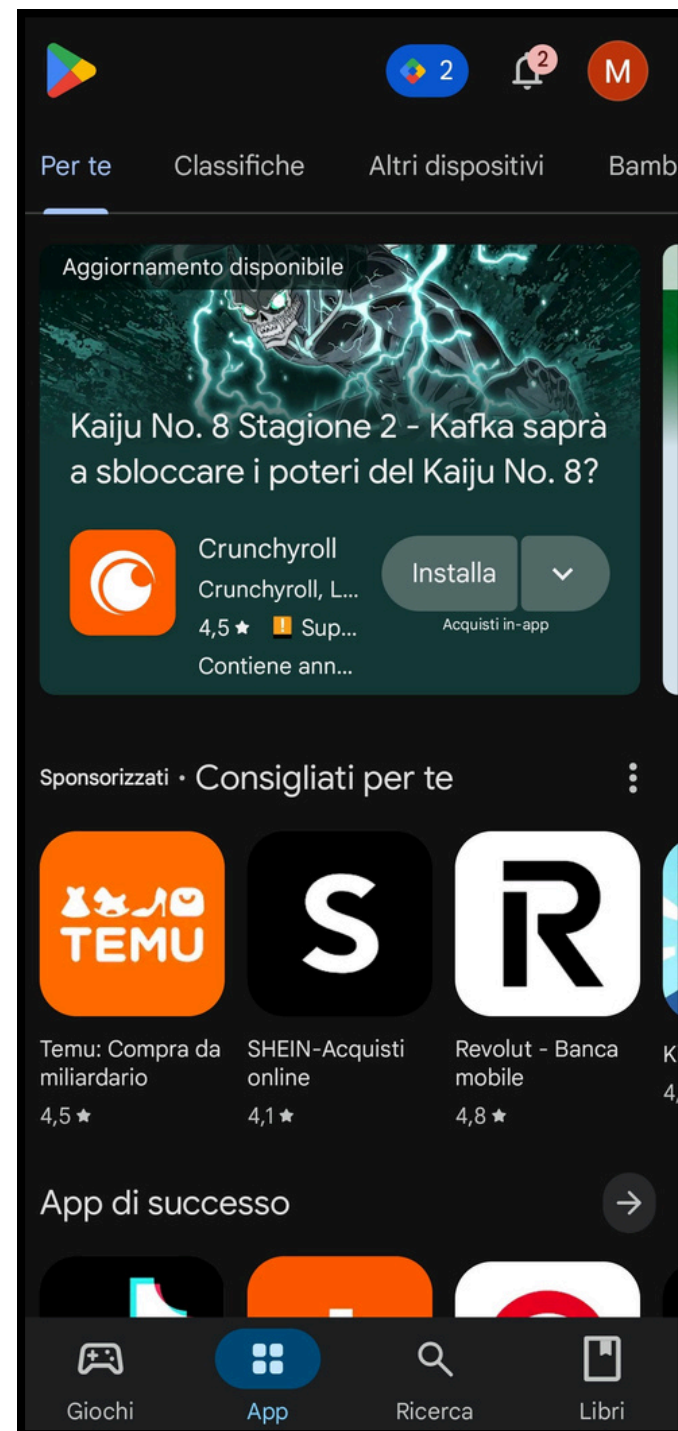
Una volta terminato, il pulsante diventerà "Apri".

Potrai anche trovare la nuova icona dell'app sulla schermata principale del telefono.

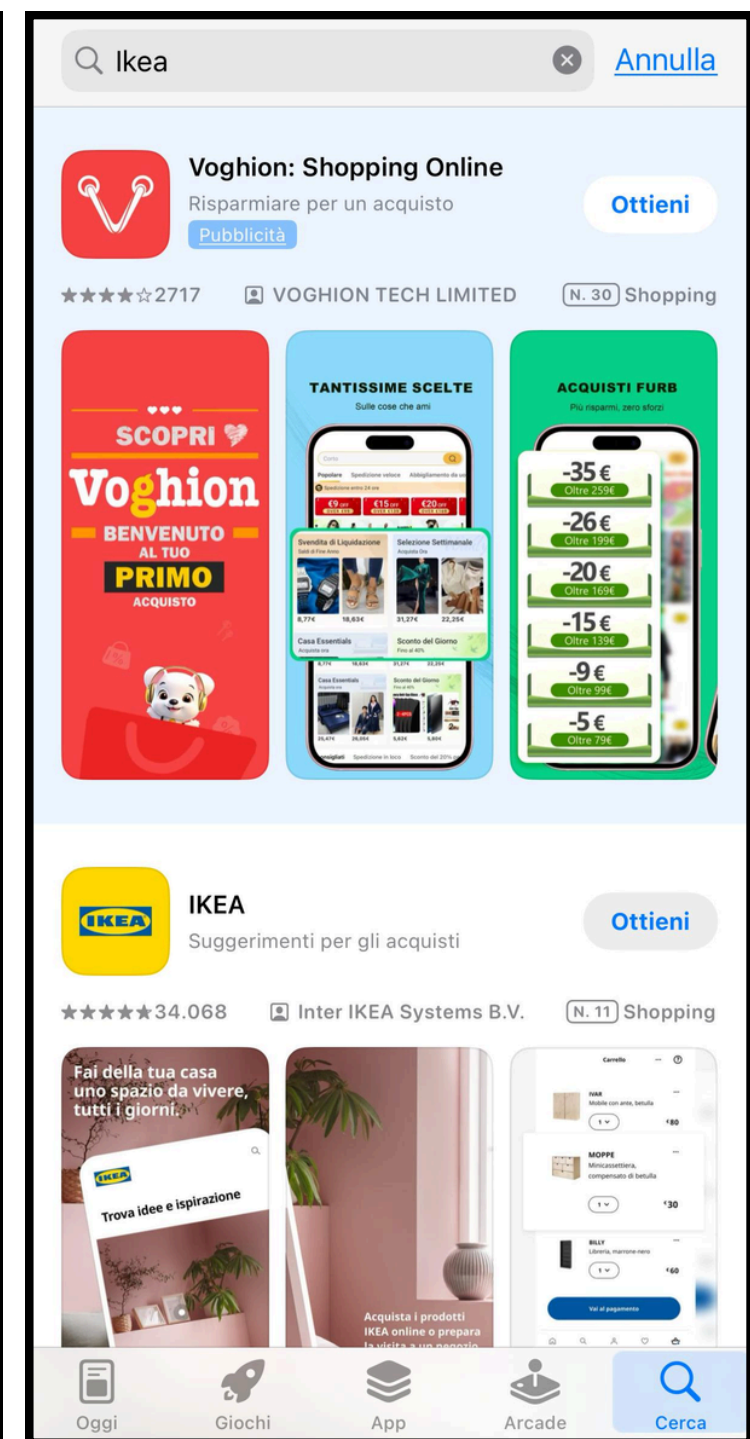
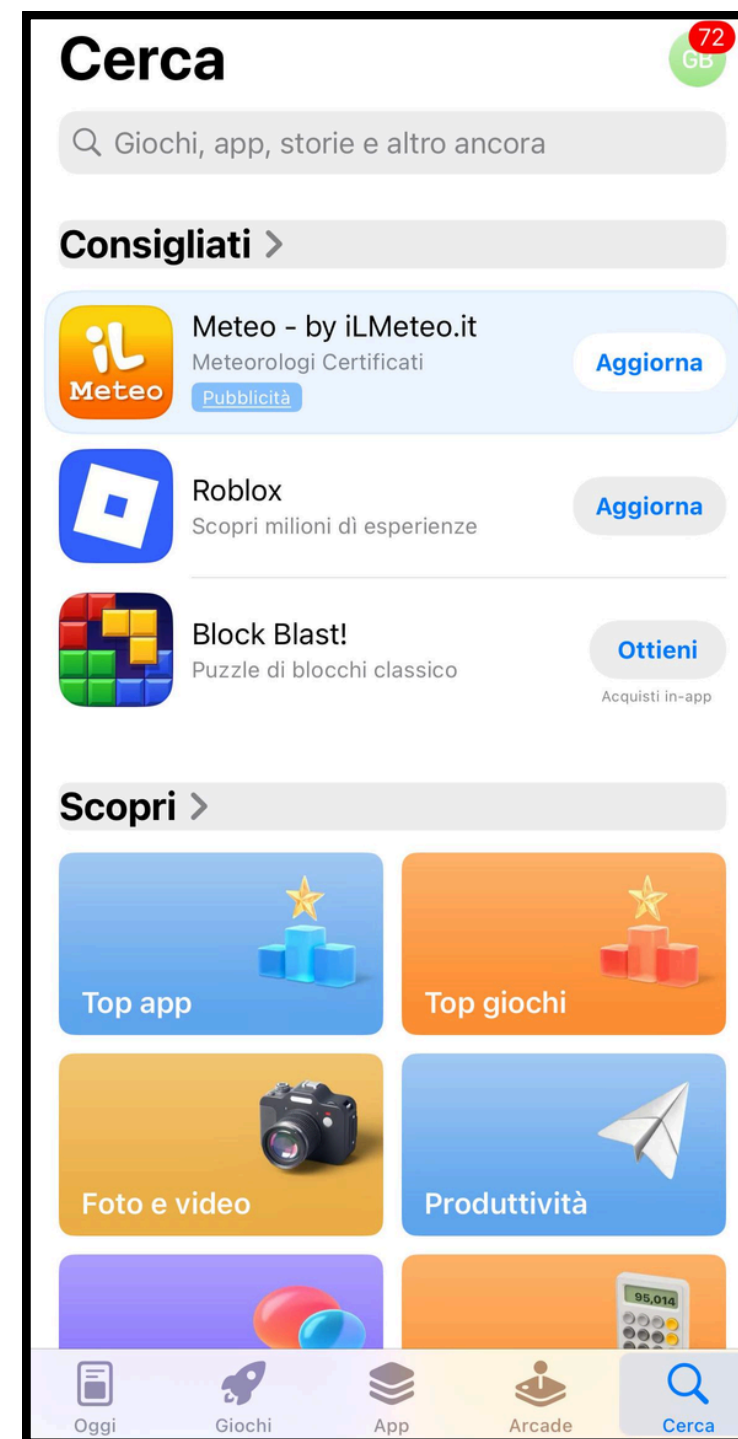
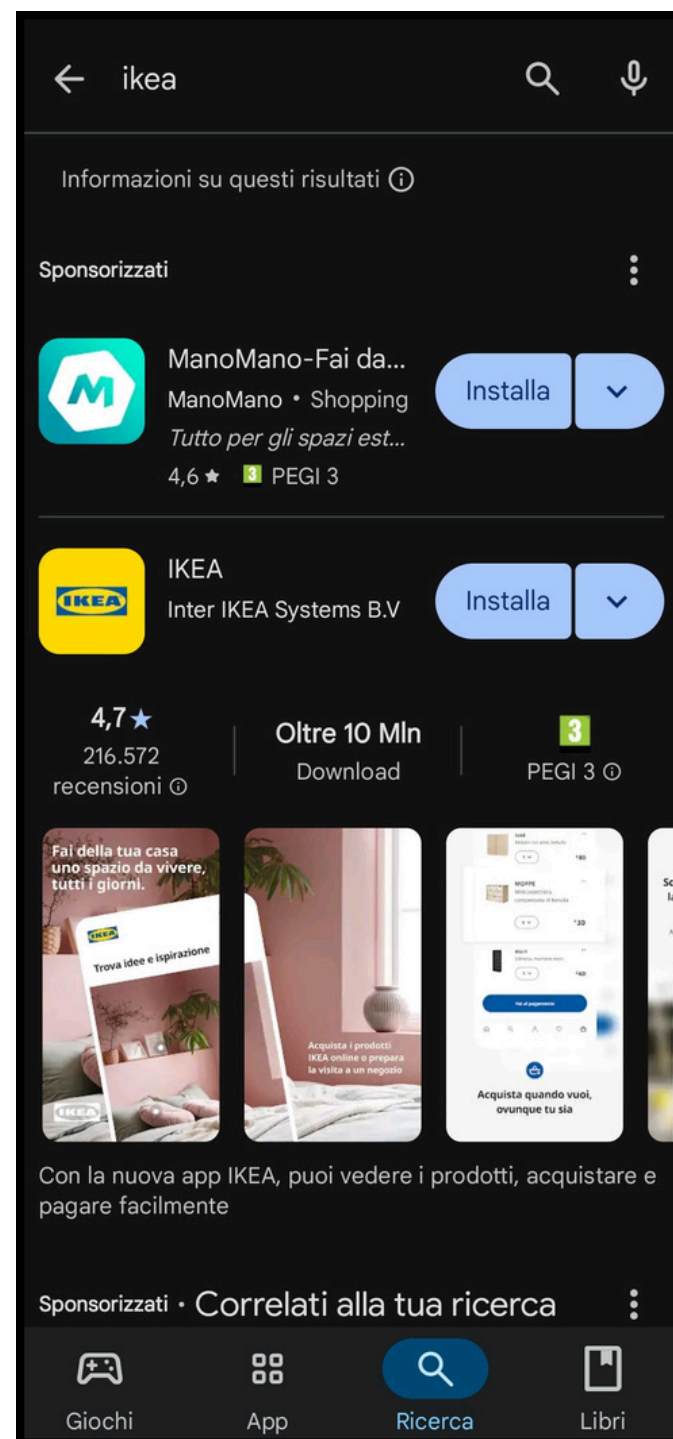
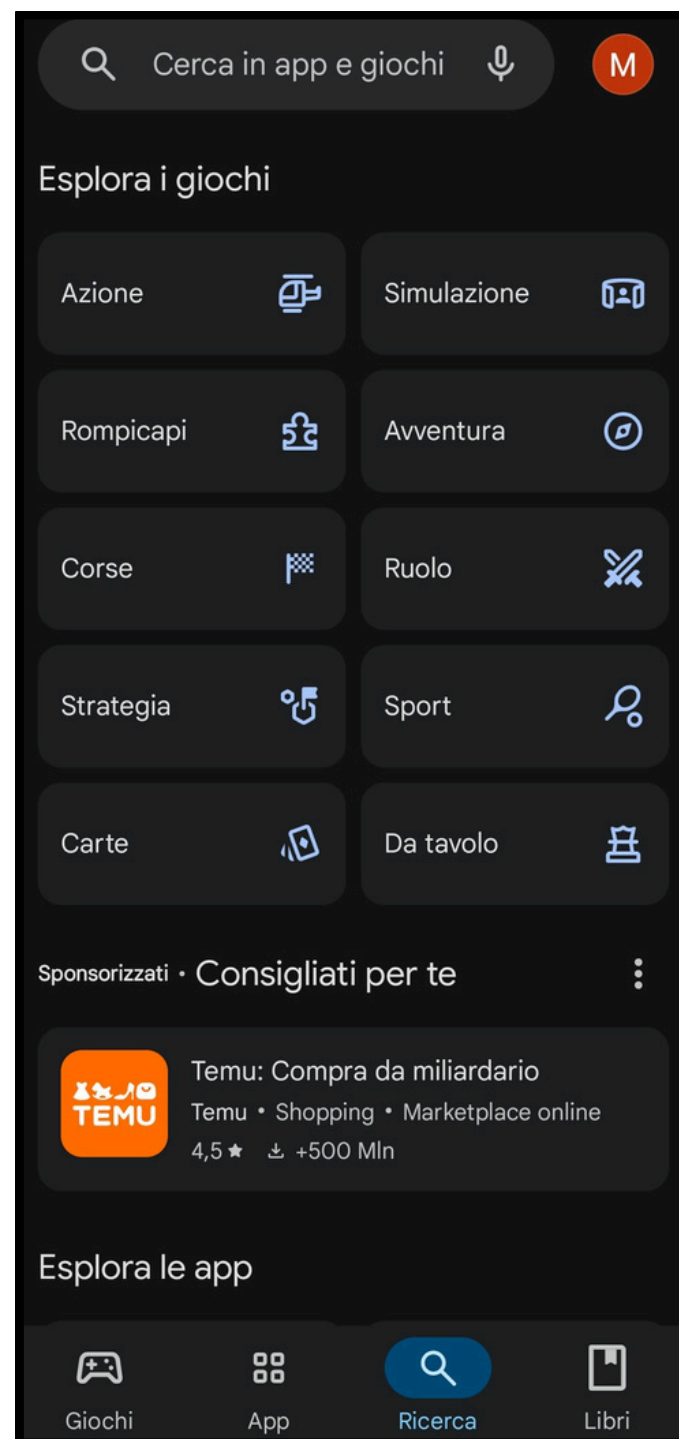
Consiglio: Scaricate le app solo dagli store ufficiali! Installare app da altre fonti può esporre il vostro smartphone a virus e rischi per la sicurezza.

Applicazioni

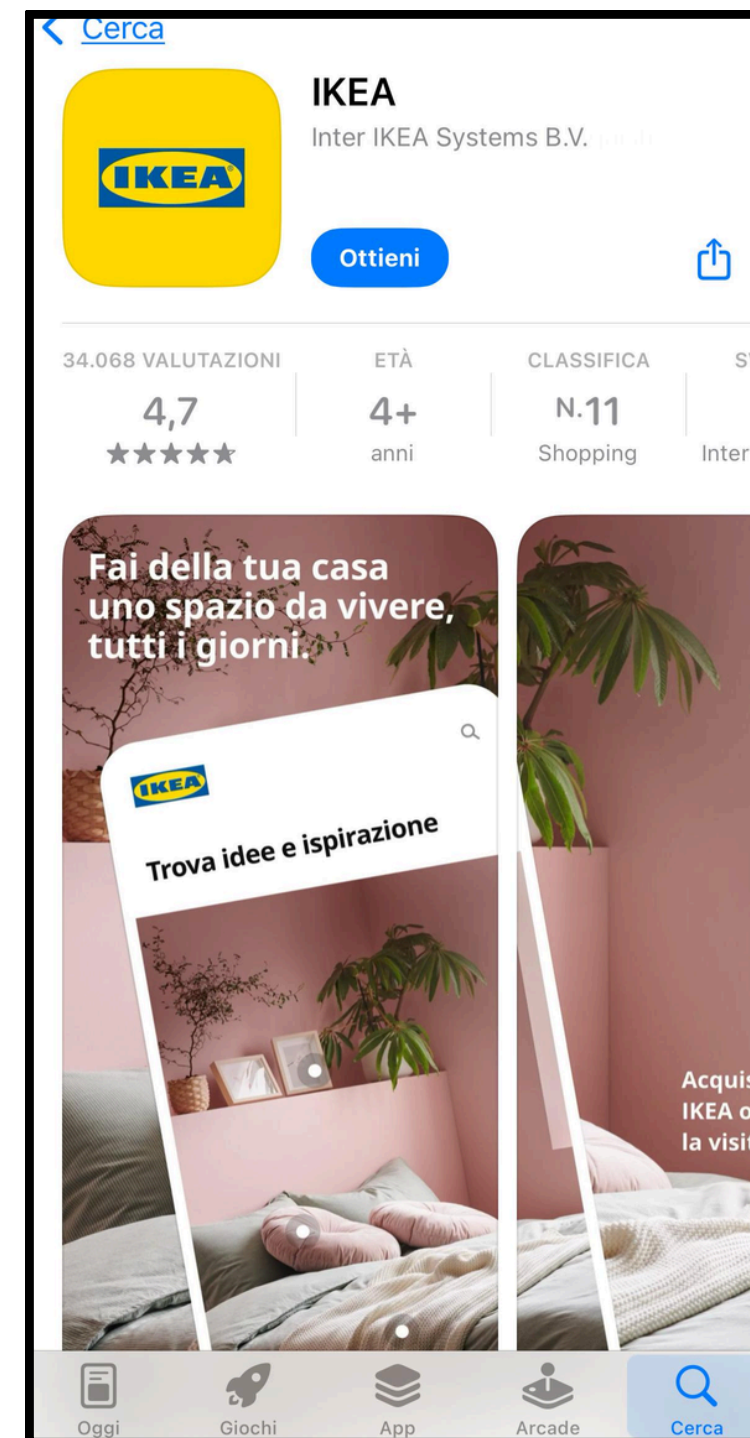
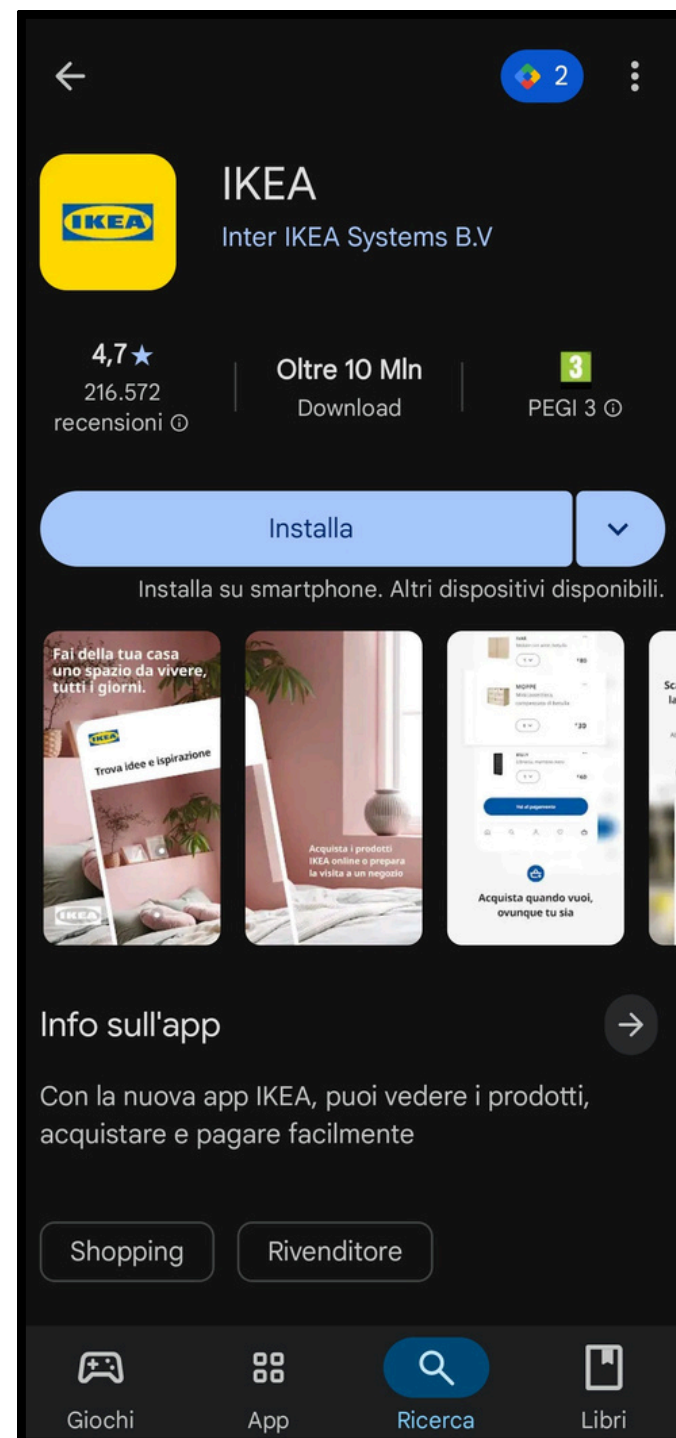
Trova il negozio



Applicazioni

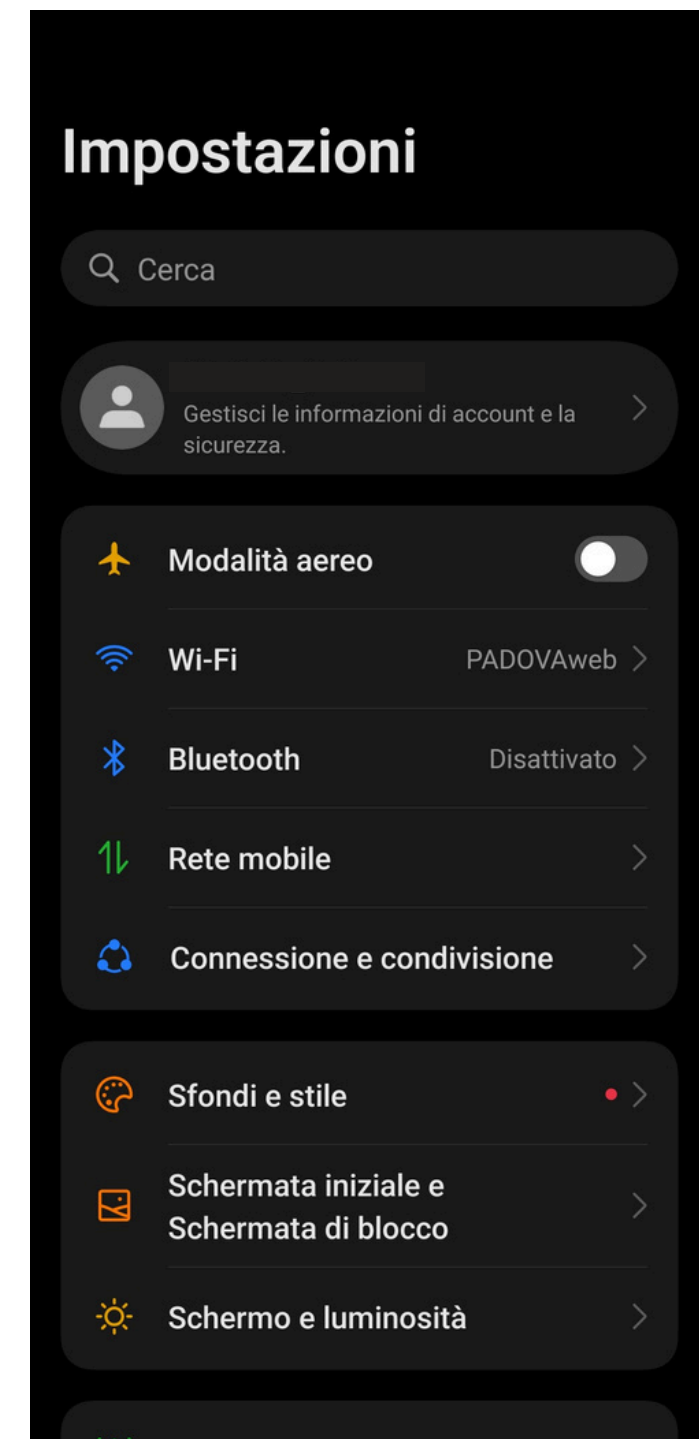
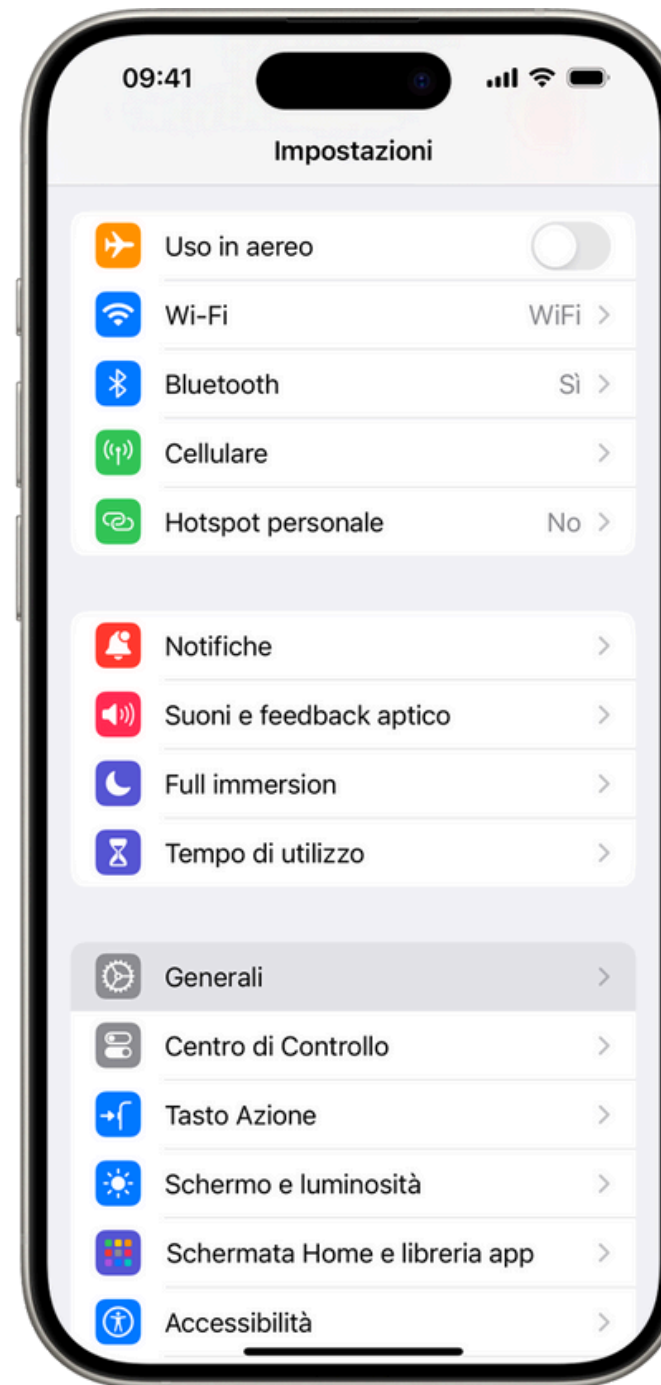


Applicazioni



Impostazioni

Le Impostazioni (solitamente un'icona a forma di ingranaggio ⚙️) sono il pannello di controllo del vostro telefono. Da qui potete regolare il Wi-Fi, il volume, la luminosità dello schermo e, cosa importantissima, la sicurezza.



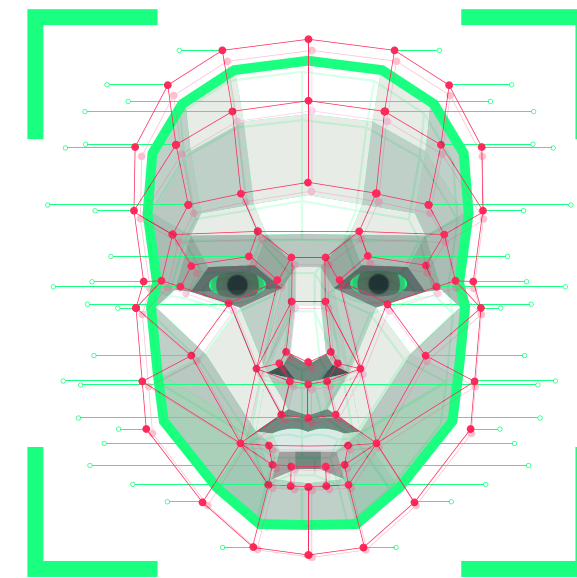
Impostazioni

Proteggere l'accesso al telefono è il primo passo per difendere i nostri dati personali (foto, messaggi, email, app della banca). Vediamo le opzioni principali:

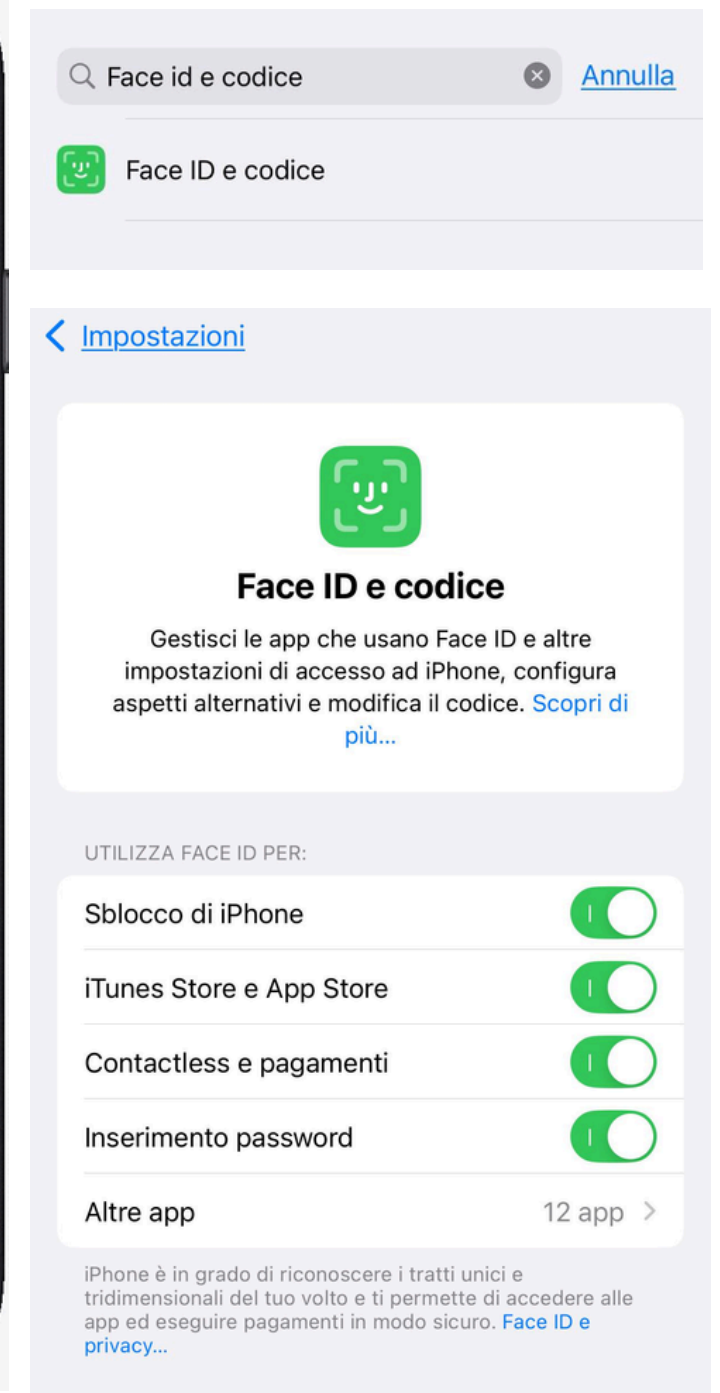
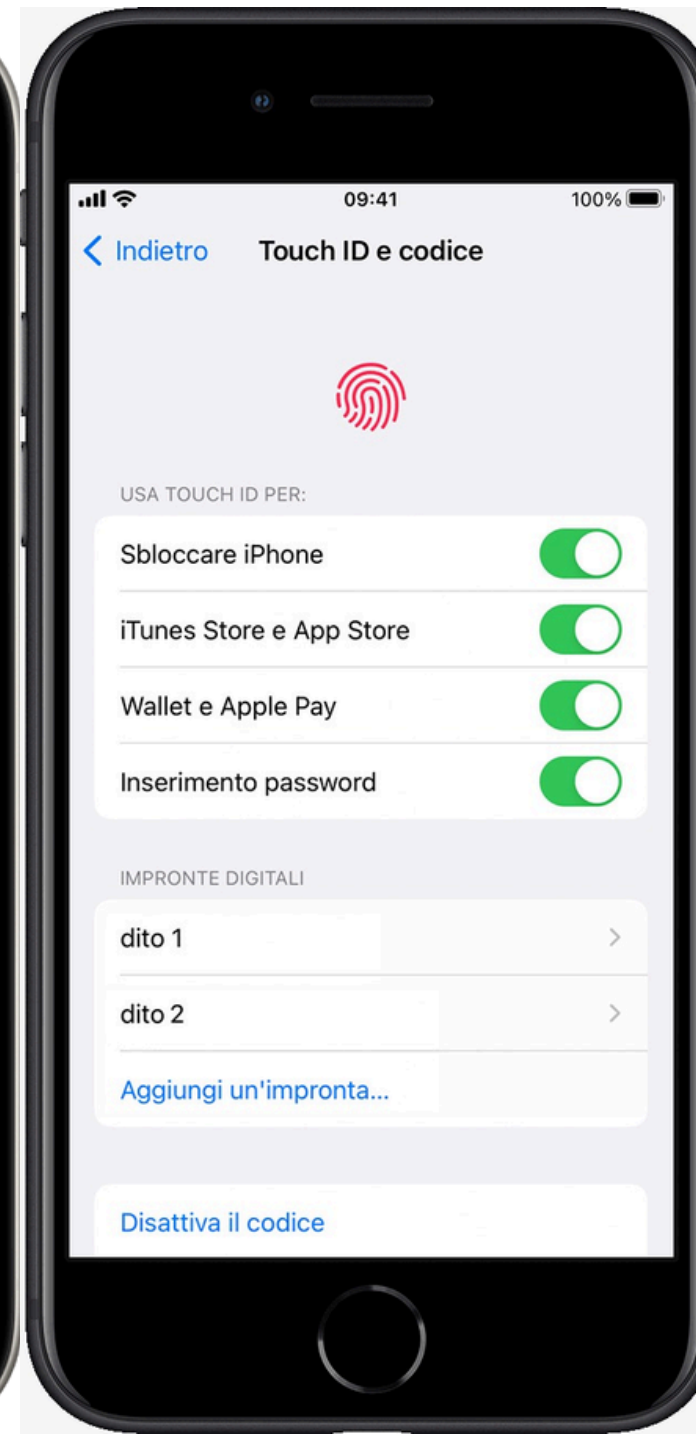
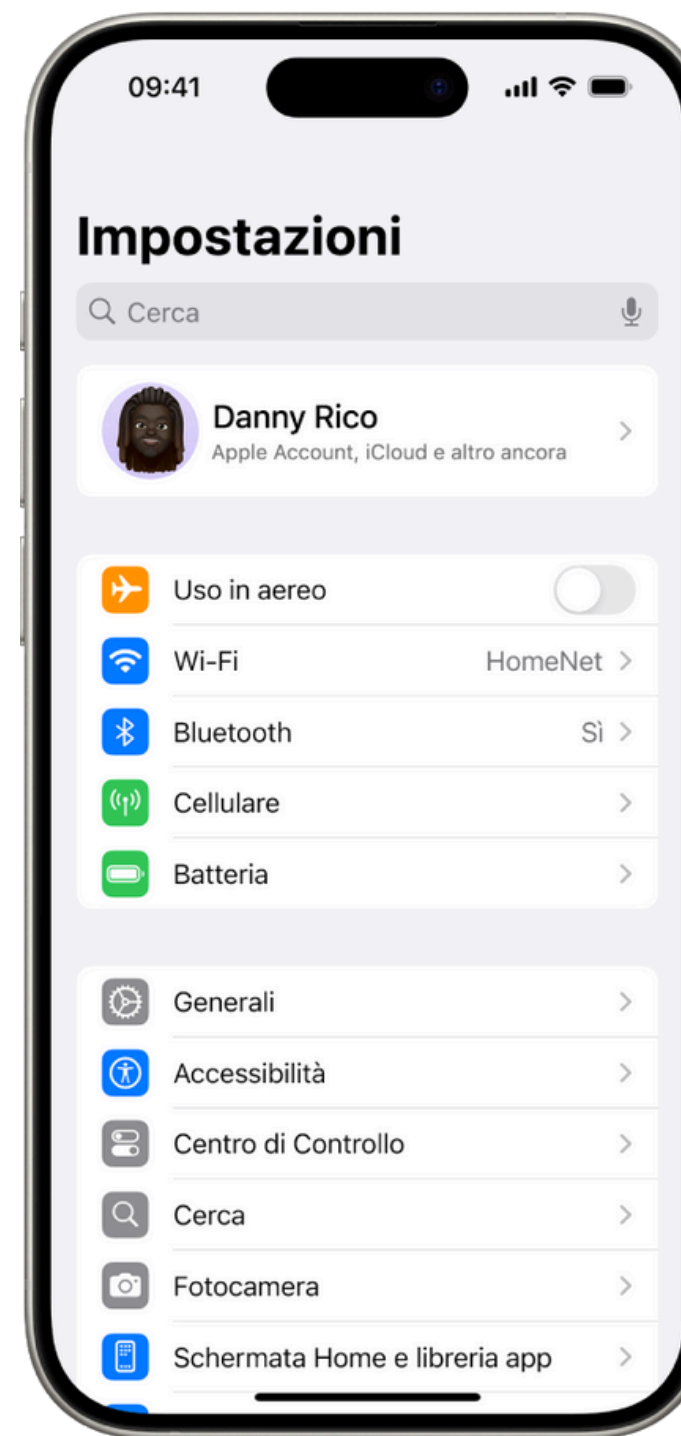
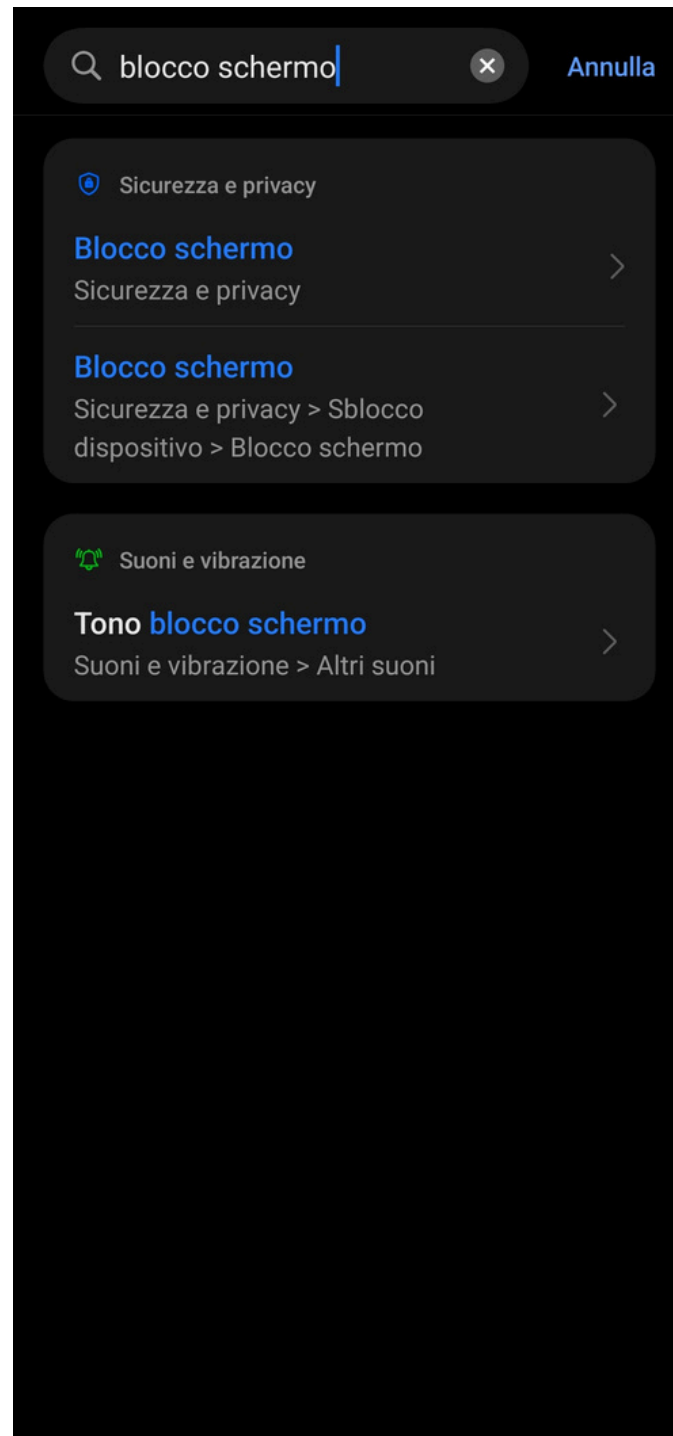
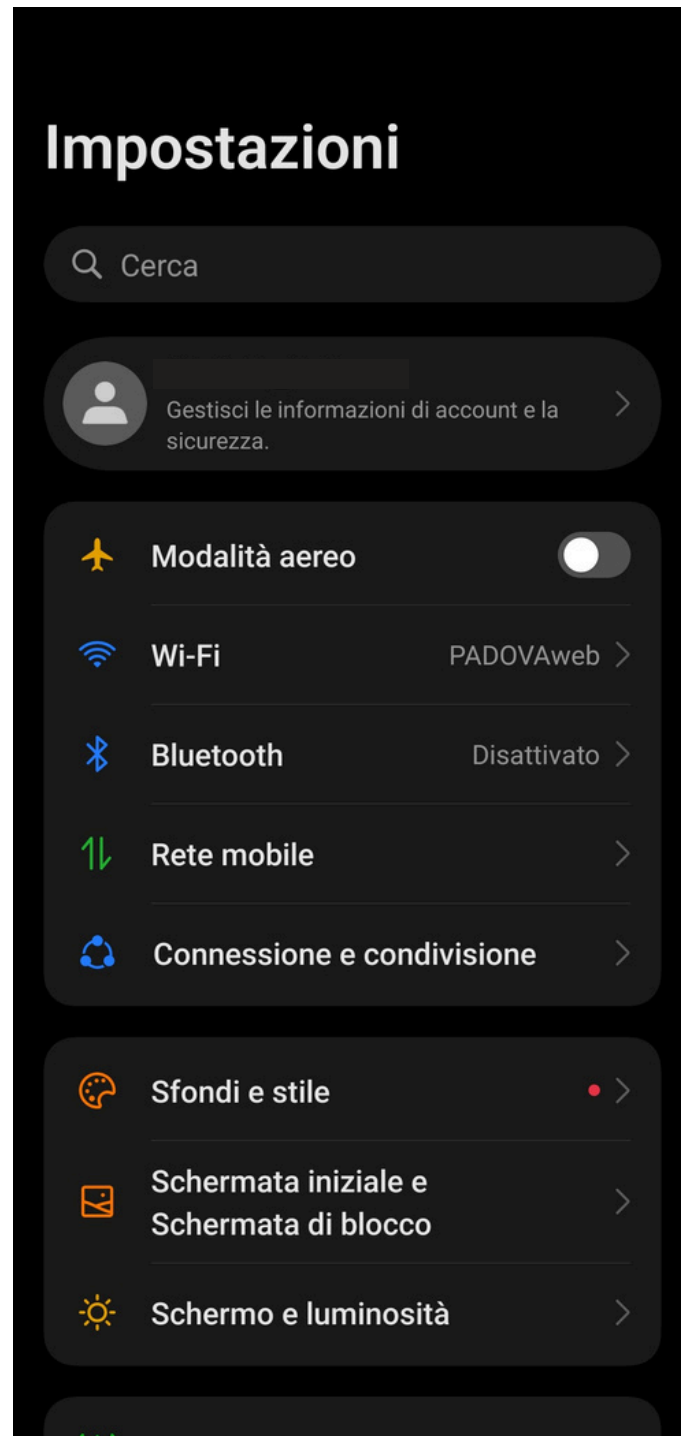
- **PIN** (Personal Identification Number): Una sequenza numerica (di solito da 4 a 6 cifre) da inserire per sbloccare il telefono.
 - Esempio: 159357
 - Consiglio: Evitate sequenze banali come "1234" o la vostra data di nascita!
- **Password**: Una combinazione di lettere (maiuscole e minuscole), numeri e simboli. È più sicura di un PIN, ma più scomoda da inserire.
 - Esempio: GattoNero_2024!

Impostazioni

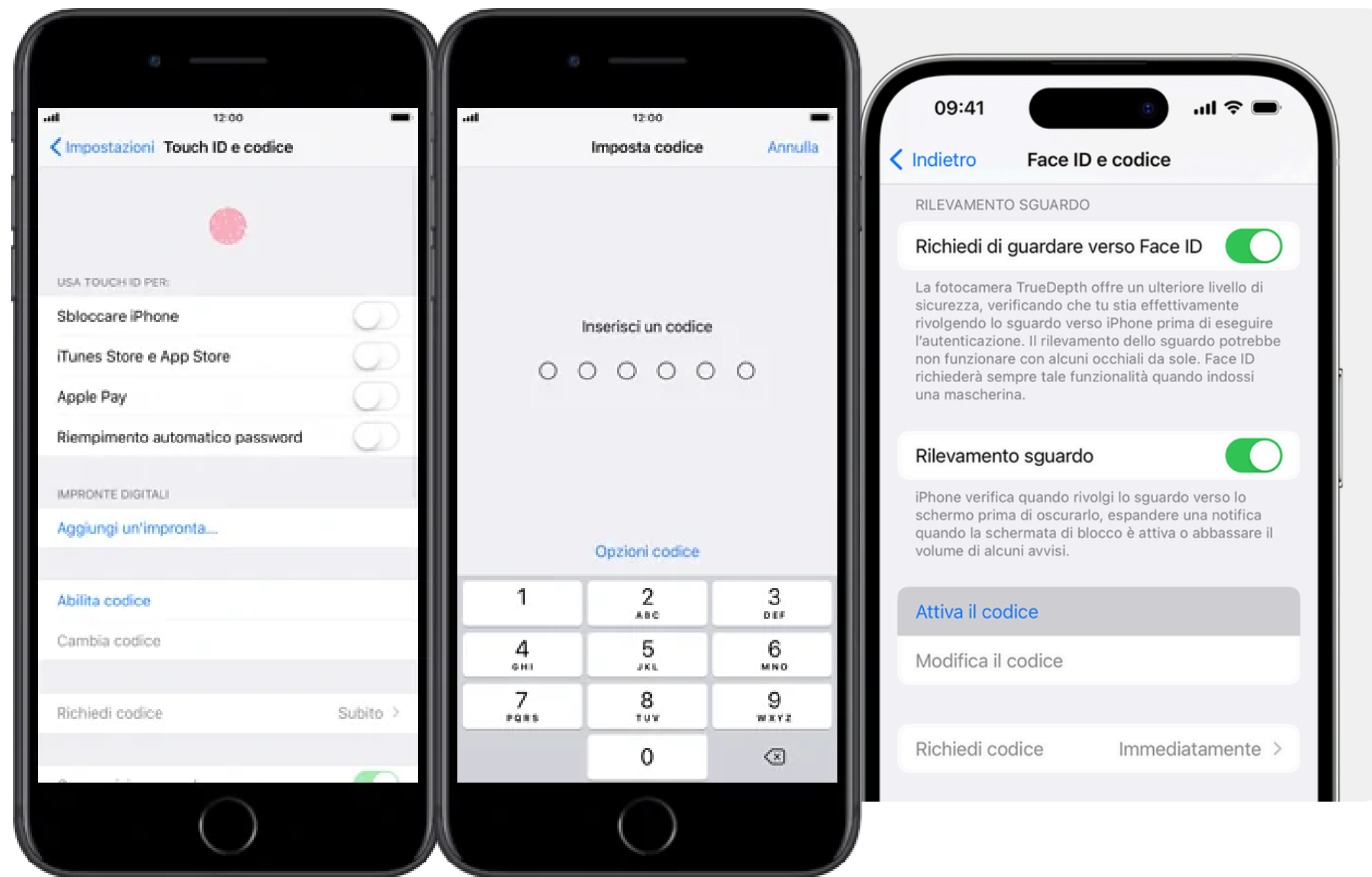
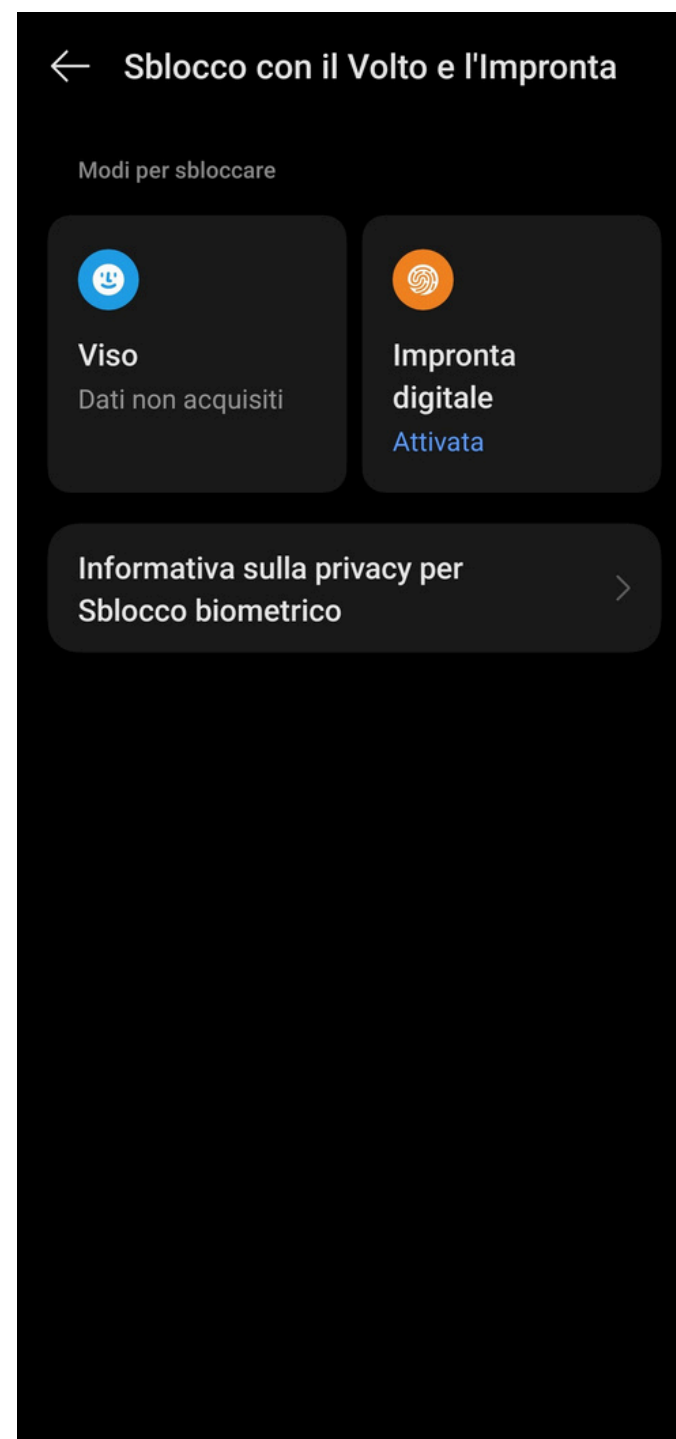
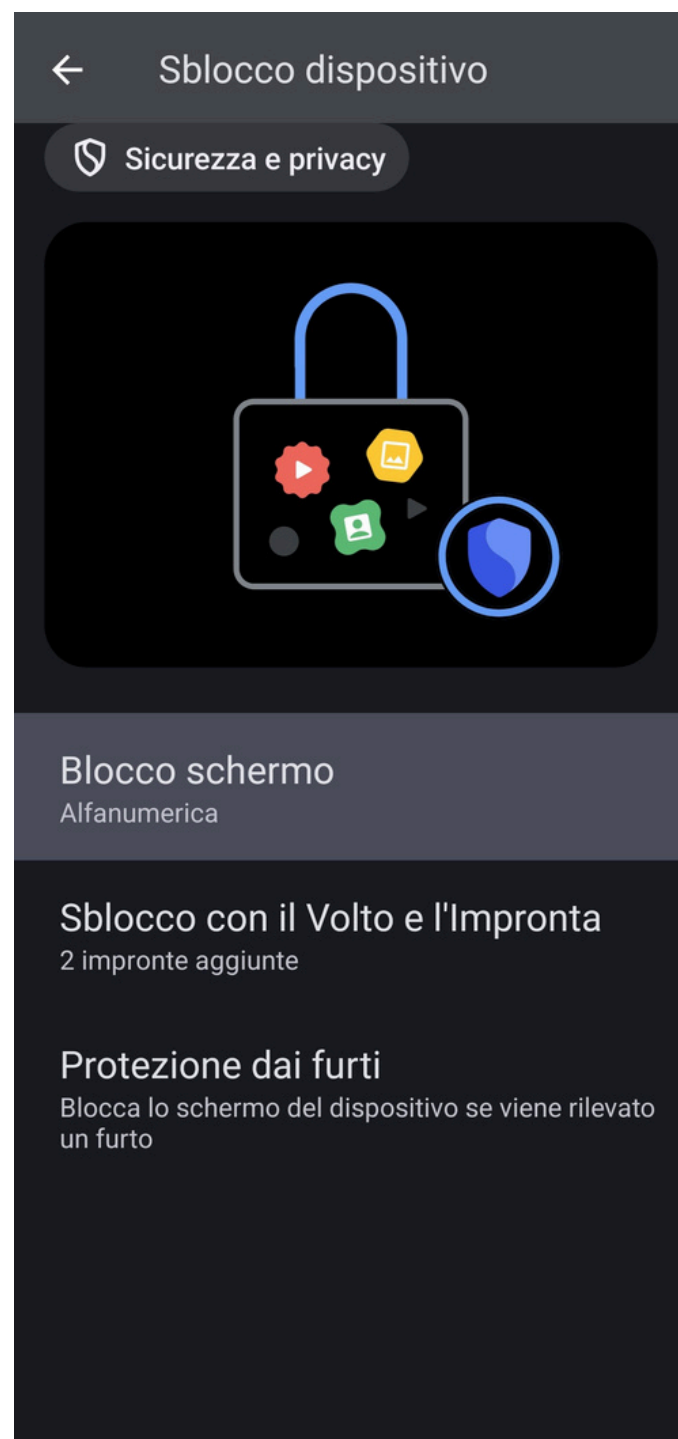
- **Dati Biometrici** (i più comodi e sicuri):
 - **Impronta Digitale:** Molti telefoni hanno un sensore (sullo schermo, sul retro o sul pulsante di accensione) che riconosce la vostra impronta digitale.
 - **Riconoscimento del Volto:** La fotocamera frontale analizza i tratti del vostro viso per sbloccare il telefono.



Impostazioni



Impostazioni



Gestore delle password

Ogni servizio online che usiamo (email, social, shopping) richiede una password. Usare la stessa password per tutto è pericolosissimo: se un hacker la scopre, ha accesso a tutti i vostri account!

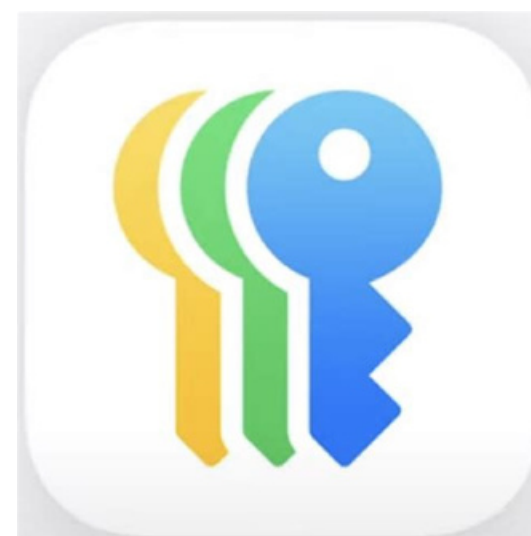
La soluzione è il **Gestore delle Password** (o Password Manager).

- **Cos'è?** È una sorta di "cassaforte digitale" protetta da un'unica password principale (chiamata master password). Dentro questa cassaforte, potete salvare tutte le vostre altre password.

Gestore delle password

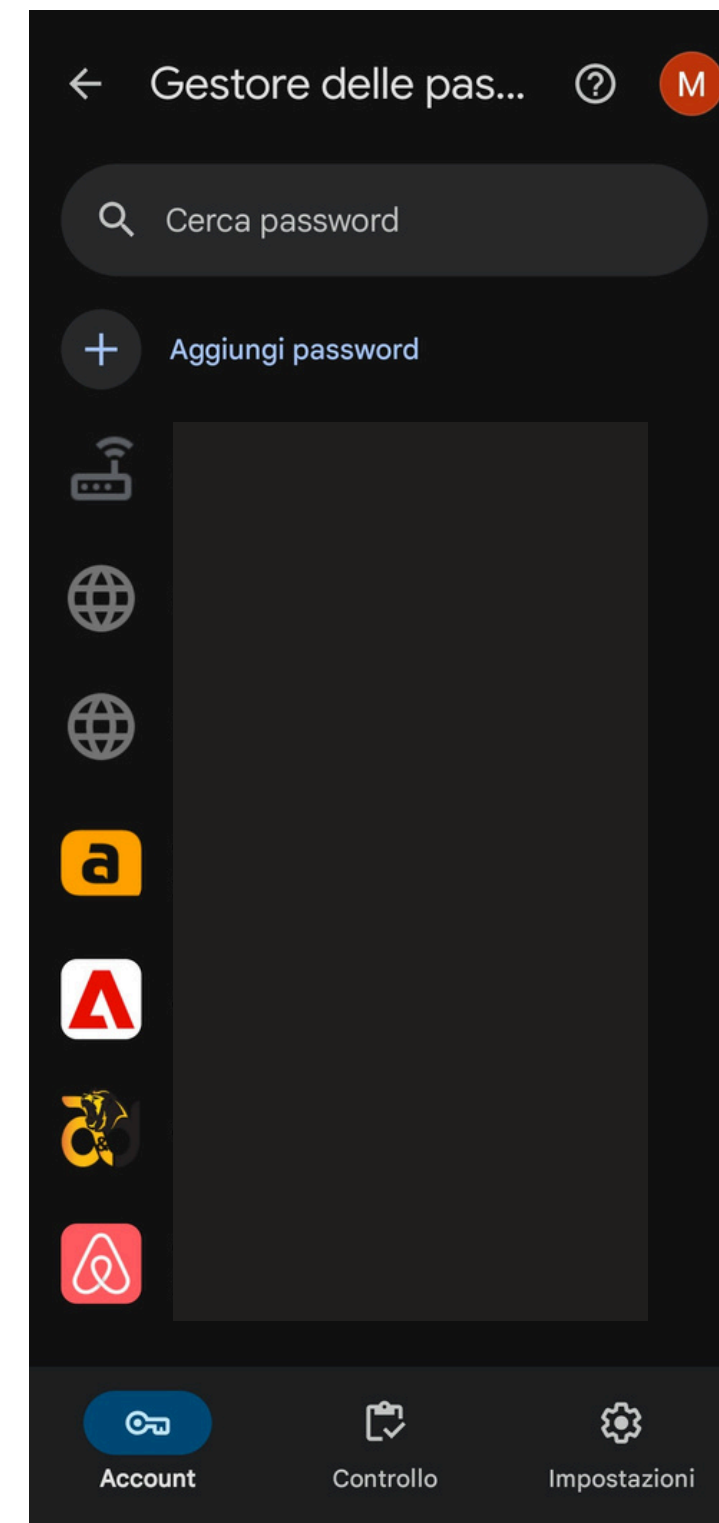
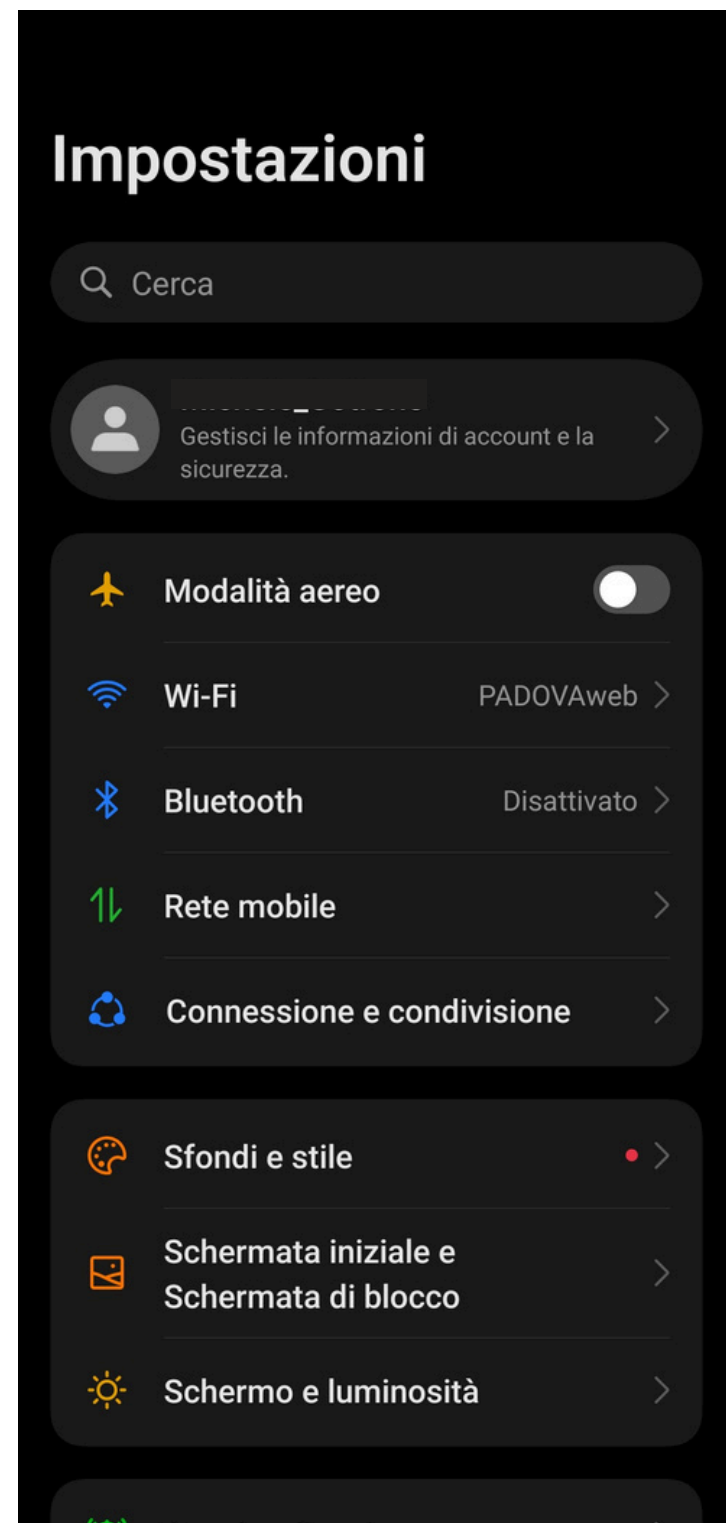
- **Come funziona?**
 - a. Dovete ricordare solo la master password.
 - b. Quando visitate un sito, il gestore delle password inserisce automaticamente la username e la password corrette.
 - c. Può anche generare password fortissime e casuali (es. jK8#zP!5*&bXn2q) per ogni nuovo account che create, così non dovrete nemmeno pensarci.

Gestore delle
password di
Google



Passwords
App
iOS

Gestore delle password



Gestore delle password

