

Material Design 3 (Material You)

Introduzione

Material Design 3, noto anche come **Material You**, è la terza evoluzione del sistema di design di Google. È stato annunciato con Android 12 nel 2021. Il suo obiettivo è creare interfacce flessibili e personali che si adattino automaticamente al gusto e al tema dell'utente [683633286850964†L90-L124] . Material You offre strumenti per generare palette dinamiche basate sull'immagine di sfondo dell'utente, componenti con forme arrotondate e ombre più leggere, e nuove regole per layout e componenti. Di seguito sono riassunte le linee guida principali.

Palette di colori dinamica

- **Estrazione dal wallpaper** – Material 3 genera una palette di colori a partire dai colori dell'immagine di sfondo dell'utente [683633286850964†L90-L124] . Il sistema estrae tonalità dominanti e crea combinazioni armonizzate per temi chiaro e scuro.
- **Ruoli dei colori** – La palette include ruoli come *Primary*, *Secondary* e *Tertiary*. I colori primari sono usati per i componenti più importanti (es. pulsante di login), quelli secondari per accenti e i terziari per ruoli meno comuni [886175709091543†L72-L83] . Varianti come **On Primary** indicano il colore del testo su superfici primarie [886175709091543†L93-L97] .
- **Material Theme Builder** – Per evitare di definire manualmente centinaia di colori, Google offre il *Material Theme Builder*. Si sceglie un colore sorgente, l'app genera le altre tonalità e consente l'esportazione del codice; queste palette funzionano sia in modalità chiara che scura [886175709091543†L114-L136] .
- **Personalizzazione selettiva** – Le combinazioni dinamiche possono essere applicate a testo, icone, sfondi o illustrazioni. Lo sviluppatore può, ad esempio, attivare i colori dinamici solo su

alcune schermate (es. profilo utente) 【683633286850964†L141-L144】 .

Aggiornamenti ai componenti

Material 3 adotta un'estetica più giocosa e morbida. Le modifiche principali ai componenti includono 【683633286850964†L151-L167】 :

- **Forme più arrotondate e ombre più leggere** – Pulsanti, card e barre hanno angoli arrotondati; le ombre sono meno marcate, creando interfacce più leggere 【683633286850964†L151-L156】 .
- **Barra di navigazione** – L'ex *bottom navigation* diventa una barra più alta senza ombra; le icone attive sono evidenziate con contorni 【683633286850964†L158-L167】 .
- **Barra dell'app e navigation rail** – Anche la navigation rail e la top app bar assumono stili più arrotondati e nuove active states 【683633286850964†L168-L170】 .
- **Floating Action Button (FAB)** – I FAB sono più squadrati e disponibili in un nuovo formato più grande per dispositivi con schermi ampi 【683633286850964†L187-L198】 .
- **Card** – Le card sono proposte in tre varianti: *elevated*, *filled* e *outlined* 【683633286850964†L201-L208】 .
- **Finestre di dialogo** – I modali hanno maggior padding e titoli più prominenti per migliorarne la leggibilità 【683633286850964†L209-L211】 .

Linee guida generali per layout e componenti

Sebbene la documentazione ufficiale richieda JavaScript, le seguenti regole emergono dagli articoli analizzati e dai principi generali di Material Design:

- **Layout adattivi** – Utilizzare breakpoints per adattare il layout a diverse dimensioni dello schermo. Material 3 introduce composizioni specifiche per dispositivi pieghevoli: *list and detail*, *supporting panels*, *feed* e *hero layout*, che utilizzano pannelli paralleli per elenchi e contenuti correlati 【683633286850964†L240-L279】 .
- **Spaziatura e densità** – La quantità di spazio fra gli elementi comunica il tono del prodotto; un layout denso appare serio e concentrato, mentre un layout spazioso sembra più rilassato.

Mantenere spaziatura coerente tra componenti (ad es. 8 dp sui dispositivi mobili) rende l'interfaccia ordinata.

- **Touch target** – I target interattivi dovrebbero essere almeno 48×48 dp per essere accessibili e facili da toccare. Separare i target con 8 dp di spazio evita tocchi accidentali.

Tipografia

- **Gerarchia tipografica** – Material 3 continua a usare una scala tipografica gerarchica. Titoli, sottotitoli e testi usano dimensioni e pesi diversi per guidare lo sguardo dell'utente. Le linee guida raccomandano di mantenere un'altezza di linea proporzionale al corpo del testo (line-height maggiore per testi piccoli e minore per testi grandi) [\[534865839240041†L181-L184\]](#) .
- **Tipi di carattere** – Il sistema predefinito usa la famiglia Roboto o Google Sans, ma è possibile personalizzare i font. È consigliato selezionare uno o due caratteri coerenti per creare un'identità visiva.

Elevation e profondità

Material Design si basa sulla metafora delle superfici di carta. In Material 3:

- **Ombre più sottili** – Le ombre sono meno pronunciate, ma continuano a definire la gerarchia di elevazione. Elementi come card *elevated* usano ombre discrete per separarsi dallo sfondo.
- **Profondità attraverso sovrapposizioni** – Le superfici possono sovrapporsi, creando profondità e strati. Gli articoli di *Refactoring UI* suggeriscono di utilizzare ombre con offset verticale per simulare la luce dall'alto [\[775821524649783†L165-L170\]](#) .

Motion e transizioni

Material 3 introduce nuove animazioni per dispositivi pieghevoli e transizioni fluide tra schermi. Le animazioni aiutano a guidare l'utente quando le interfacce si trasformano (ad esempio, dall'app piegata all'aperta). La velocità delle animazioni dovrebbe essere sufficiente per trasmettere causa-effetto senza rallentare l'uso.

Conclusioni

Material Design 3 espande la visione di Google di interfacce semplici e armoniose. Le palette dinamiche permettono di personalizzare automaticamente l'app in base al wallpaper dell'utente

【683633286850964†L90-L124】 , mentre i componenti rinnovati offrono un aspetto più morbido e accessibile 【683633286850964†L151-L167】 . Seguendo le linee guida su colori, tipografia, spaziatura e motion, gli sviluppatori possono creare esperienze coerenti e personalizzate per un'ampia gamma di dispositivi.