Introduzione ad Android Studio

Android Studio e struttura di un progetto Android

Laboratorio

- Laboratorio 2.2: Parte Android
- Laboratorio 3.1: Parte iOS
- Per qualsiasi domanda potete scrivere a:
 - <u>catia.prandi@unibo.it</u>
 - gianni.tumedei2@unibo.it

Developer workflow

Setup

Setup dell'ambiente di sviluppo e creazione di un progetto

Scrittura dell'app

 Android Studio include vari strumenti per lavorare in maniera più efficiente, scrivere codice di qualità, progettare un'interfaccia utente e creare risorse per diversi tipi di dispositivi

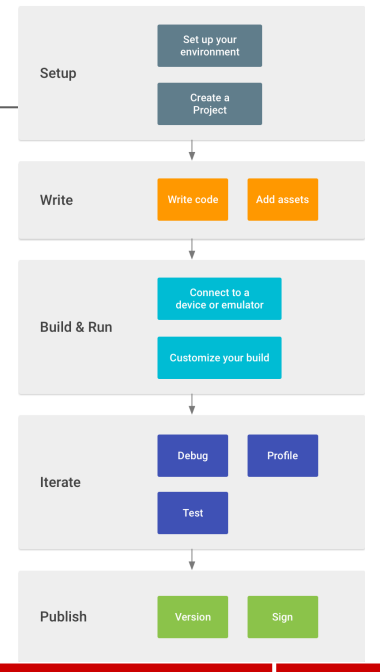
Build, run

 Durante questa fase, si crea il pacchetto APK debuggabile, che si può installare ed eseguire sull'emulatore o su un dispositivo Android dedicato

Debug, profile, test

 È una fase iterativa in cui si continua a scrivere l'app, concentrandosi però sul testing, sulla risoluzione dei bug e sull'ottimizzazione delle prestazioni.

Pubblicazione



Build your first app

- 1. Creare un progetto Android 🐸
 - Installare Android Studio
 - In laboratorio useremo la versione Android Studio Ladybug | 2024.2.1 Patch 3
 - E... basta! Android Studio si occuperà di installare tutto ciò che serve, inclusa l'SDK e un emulatore per un Andoid Virtual Device (in lab useremo un AVD con **Android 15**)





SDK Platform release

https://developer.android.com/tools/releases/platforms

Android 16 (Beta)

For details about the platform changes, see the Android 16 documentation.

Android 15 (API level 35)

For details about the platform changes, see the Android 15 documentation.

Revision 1 (June 2024)

Released to the stable channel (no longer in preview) when Android 15 reached the Platform

Android 14 (API level 34)

For details about the platform changes, see the Android 14 documentation.

Revision 1 (June 2023)

Released to the stable channel (no longer in preview) when Android 14 reached the Platform

Android 13 (API level 33)

For details about the platform changes, see the <u>Android 13 documentation</u>.

Revision 1 (June 2022)

Qualche info su Android Studio



- Android studio è l'IDE (Integrated Development Environment) ufficiale per sviluppare app Android
- È multi-piattaforma (ciò permette di sviluppare senza vincoli di sistema operativo)
 - Disponibile per sistemi operativi Windows, macOS e Linux
- È basato sull'IDE IntelliJ IDEA di JetBrains, che è lo standard di fatto per lo sviluppo con Kotlin, ed arricchito con funzionalità specifiche per la creazione di app Android
- Annunciato nel 2013, prima release nel luglio 2014, ha sostituito Eclipse come IDE ufficiale
- L'ultima major version è Android Studio Meerkat | 2024.3.1

Android Studio

- Mette a disposizione
 - Un build system basato su Gradle
 - Un emulatore veloce e ricco di funzionalità
 - Un ambiente unificato in cui è possibile sviluppare per tutti i dispositivi Android
 - Un sistema in grado di applicare modifiche al codice e alle risorse dell'app in esecuzione senza doverla riavviare
 - Funzionalità di templating per semplificare l'importazione di codice di esempio
 - Integrazione con Git e GitHub per il controllo di versione
 - Strumenti e framework per il testing
 - Strumenti automatici per monitorare prestazioni, grado di usabilità, compatibilità delle versioni e altri problemi
 - Supporto a C ++ e NDK (Native Development Kit)
 - Supporto integrato per Google Cloud Platform
 - **—** ...

Version name

- Ad ogni major version di Android Studio viene assegnato il nome di un animale, in ordine alfabetico dalla A alla Z:
 - Arctic Fox
 - Bumblebee
 - Chipmunk
 - Dolphin
 - **—** ...
 - Ladybug
 - Meerkat

Nota sulla versione

- La versione che utilizzeremo in laboratorio è
 Android Studio Ladybug | 2024.2.1 Patch 3, rilasciata a
 Gennaio 2024
- Tutte le novità sono descritte qui: https://developer.android.com/studio/releases
- È appena uscita la stable di Meerkat | 2024.3.1

Android Studio
Viene migliorato ed
arricchito continuamente!

Installazione

- Le slide e le esercitazioni di laboratorio sono fatte sulla versione 2024.2.1
 Patch 3 di Android Studio
 - La stessa attualmente installata nei PC di laboratorio
- Nel vostro portatile/PC personale, installate Android Studio (preferibilmente 2024.2.1 Patch 3) e il sistema si occuperà di scaricare tutto il necessario
 - Download: https://developer.android.com/studio/archive?hl=en versione
 2024.2.1 Patch 3
 - Poi seguite il tutorial che trovate qui: <u>https://developer.android.com/studio/install</u> per tutti i sistemi operativi supportati

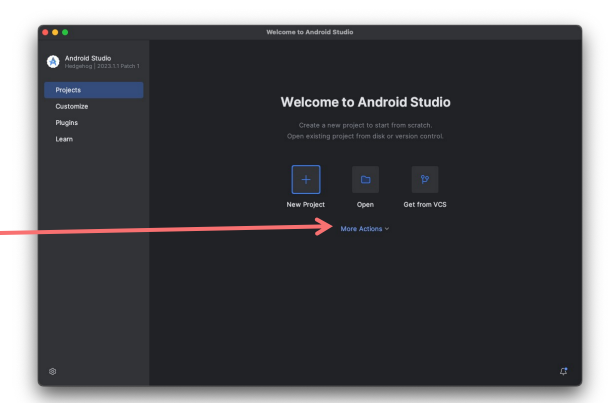
MA è davvero molto semplice!

Primo avvio (solo per i PC di laboratorio)

- Al primo avvio, Android Studio scarica una serie di componenti necessari per lo sviluppo
- In laboratorio, la versione corretta di questi componenti è già installata in C:\android-sdk

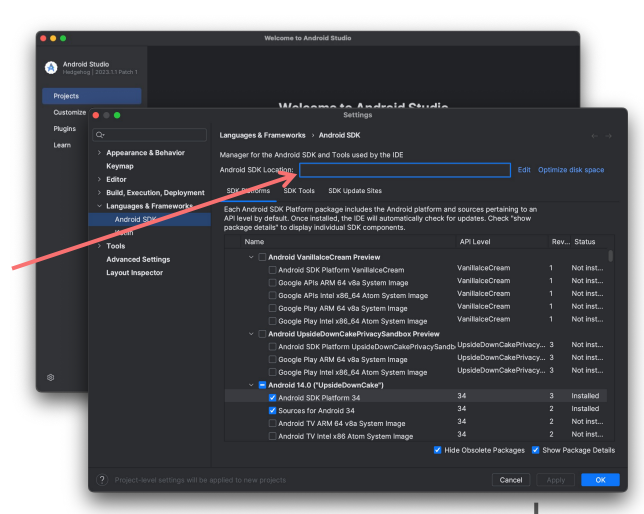
Primo avvio (solo per i PC di laboratorio)

- È quindi consigliabile procedere come segue:
 - Nel setup wizard del primo avvio, annullare eventuali download avviati da Android Studio
 - Arrivati alla schermata iniziale, fare click su More actions -> SDK Manager



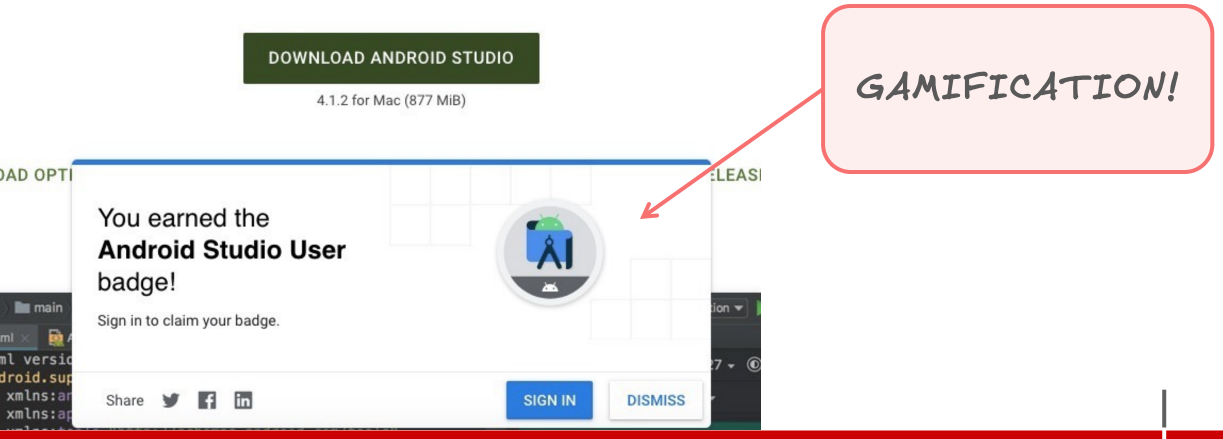
Primo avvio (solo per i PC di laboratorio)

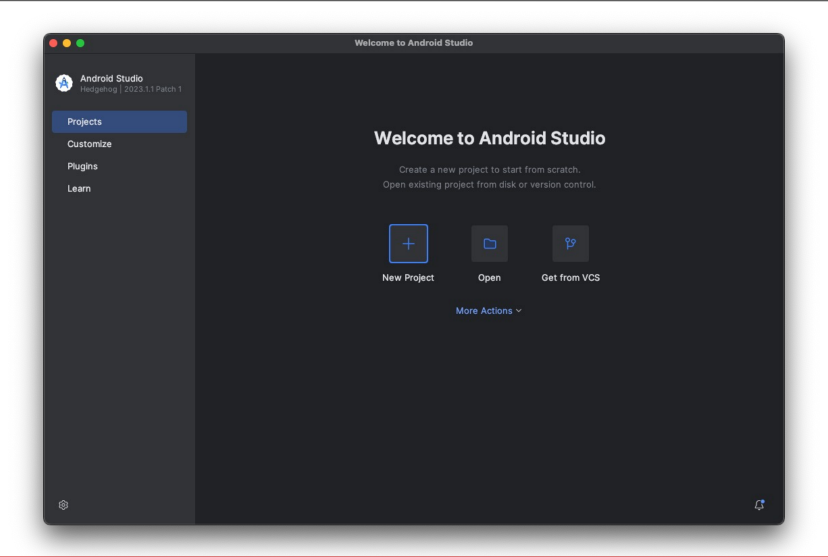
- È quindi consigliabile procedere come segue:
 - Nel setup wizard del primo avvio, annullare eventuali download avviati da Android Studio
 - Arrivati alla schermata iniziale, fare click su More actions -> SDK Manager
 - Cambiare la location dell'SDK Android in C:\android-sdk
 - Fine! Android studio dovrebbe rilevare che non è necessario installare alcun componente aggiuntivo



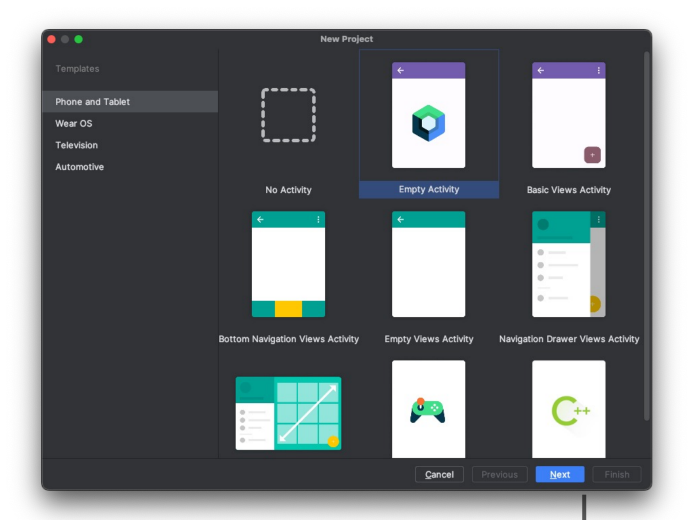


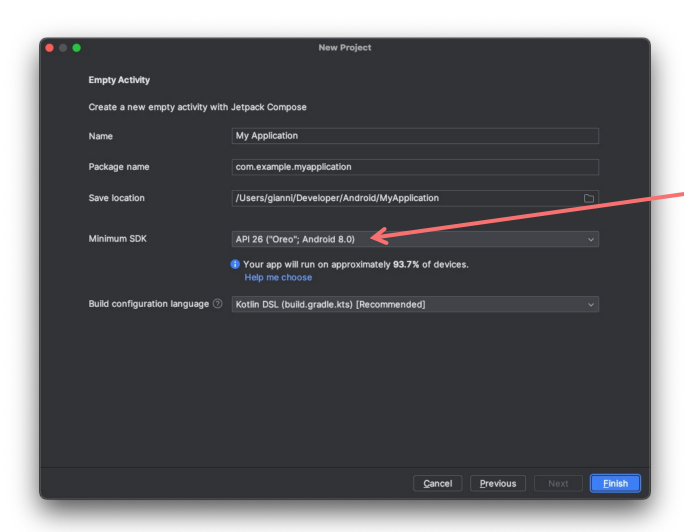
droid Studio provides the fastest tools for building apps on every type of Android de





 A meno di casi particolari, è sempre consigliabile partire da una Empty Activity per avere un maggiore controllo sull'applicazione





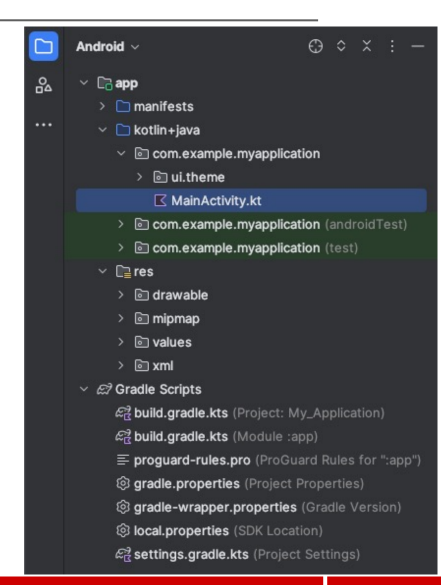
Utilizzeremo Android 8 come SDK minima



Percenutale di device compatibili in base alla min SDK scelta

Progetto Android Studio

- Un progetto Android Studio definisce il workspace di un'app.
- Contiene tutto il codice sorgente e quello di teso, l'elenco delle dipendenze, la configurazione della build, e gli asset utilizzati dall'app.
- Con la creazione di un progetto, Android Studio crea la struttura di file e cartelle necessaria (visibile sulla finestra di sinistra dell'IDE)



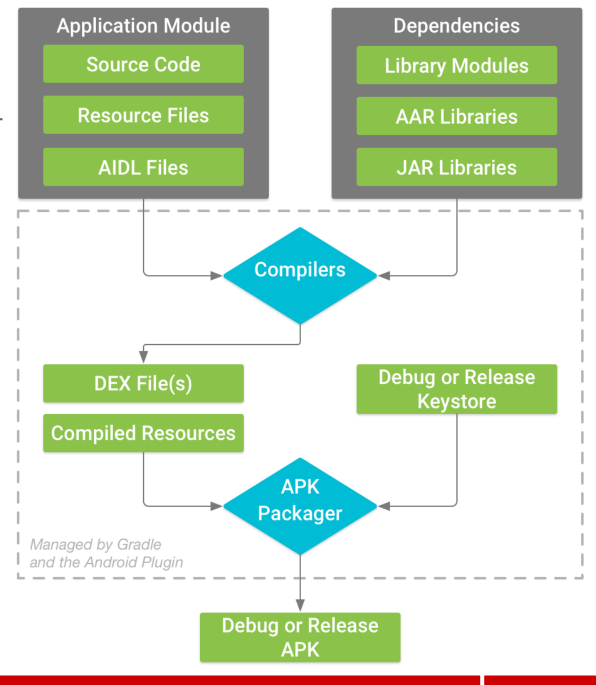
Due parole su Gradle



- Android Studio utilizza Gradle come build system e gestore delle dipendenze
 - Con ulteriori funzionalità specifiche per Android fornite dal plug-in Android per Gradle
- Questo build tool, benché controllabile da terminale, è integrato direttamente nell'interfaccia di Android Studio
- Ma che cos'è? In due parole:
 - è un sistema open source per l'automazione dello sviluppo, ispirato a Apache Ant e Apache Maven, che permette di definire la configuarzione del progetto tramite domain-specific language (DSL) dichiarativo basato su Kotlin, al posto dei template XML usati da Apache Maven

Processo di build di un'app

- 1. Il **compilatore** converte il codice sorgente in vari file **DEX** (Dalvik EXecutable), che includono il **bytecode** da eseguire sui dispositivi Android, e in **risorse** compilate.
- 2. L'APK Packager combina i file DEX e le risorse compilate in un singolo file APK. Prima che l'applicazione possa essere distribuita e installata su un dispositivo Android, tuttavia, l'APK deve essere firmato.
- 3. L'APK Packager **firma** l'APK utilizzando il **keystore** di debug o di release:
 - Se l'app è una versione di debug, cioè un'applicazione da utilizzare solo per i test, il packager la firma applicazione con il keystore di debug. Android Studio configura automaticamente i nuovi progetti con un keystore di debug.
 - Se l'app è una versione di release che va pubblicata negli store, il packager firma l'applicazione con il keystore di release.
- 4. Prima di generare l'APK finale, il packager ottimizza l'applicazione in modo che **utilizzi meno memoria** quando viene eseguita su un dispositivo.
- 5. Al termine del processo di build, si dispone di un APK di debug o release della propria applicazione.



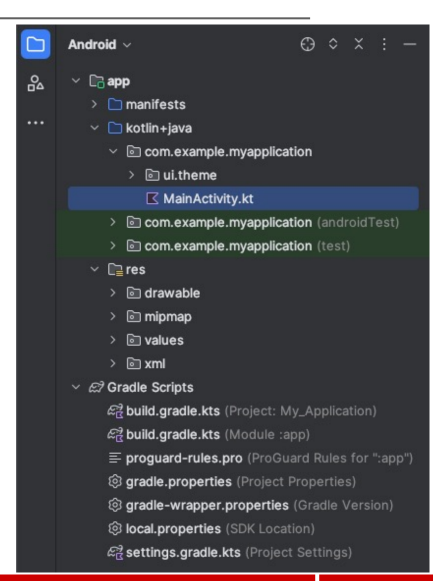
Struttura di un progetto Gradle



- Un progetto Gradle può essere organizzato in vari moduli e viene gestito principalmente attraverso due tipologie di file:
 - settings.gradle.kts: identifica una directory come root di un progetto
 Gradle e permette di configurare aspetti comuni all'intero progetto, come
 il nome e l'elenco delle repository da cui scaricare le dipendenze.
 - build.gradle.kts: identifica una directory come root di un modulo e ne configura aspetti come: l'elenco delle dipendenze, le opzioni in fase di compilazione e, nel caso di progetti Android, l'SDK minima e target. È inoltre possibile creare un file build.gradle.kts nella root del progetto per raggruppare configurazioni comuni a tutti i moduli

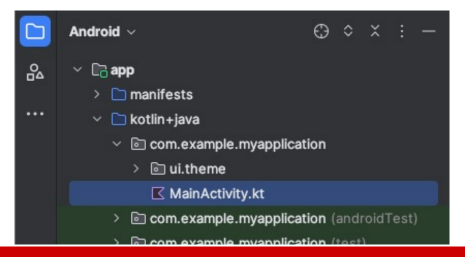
Struttura di un progetto Android

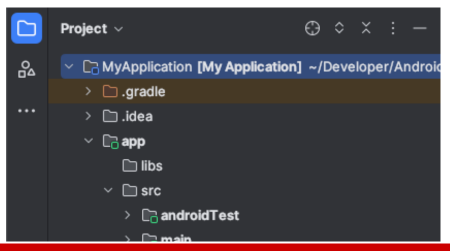
- Cartella app
 - Modulo di default
- Cartella manifests
 - Include in file AndroidManifest.xml
- Cartella java / kotlin+java
 - Include tutto il codice Kotlin e/o Java
- Cartella res
 - Include varie risorse come immagini, colori, valori, perlopiù in formato XML
- Cartelle java / kotlin+java o res generated
 - Contengono file autogenerati che NON vanno modificati dallo sviluppatore



View di Android Studio

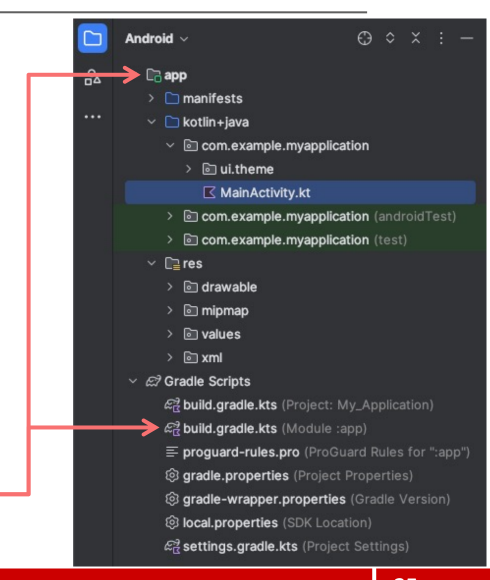
- Attenzione! La struttura del progetto mostrata di default nella sidebar di Android Studio non è quella effettiva salvata nel file system, ma una versione semplificata chiamata Android view.
- È possibile visualizzare la struttura di file e cartelle tramite le view
 Project o Project Files





Approfondimento: Moduli

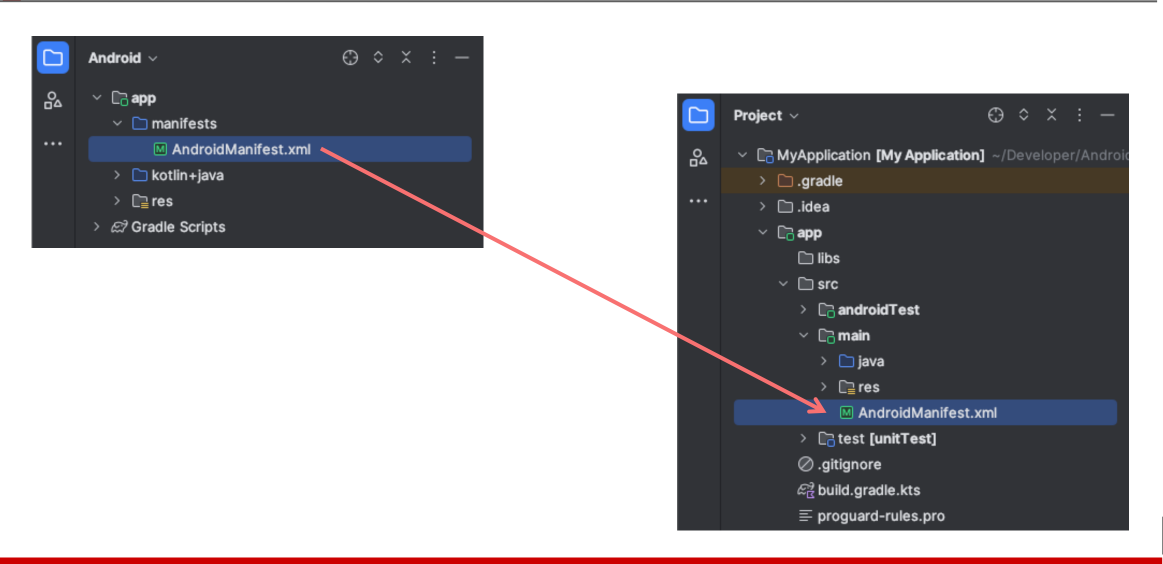
- Sono un costrutto di Gradle che permette di suddividere un progetto in vari blocchi (moduli) autonomi, in modo da semplificarne lo sviluppo e la manutenzione.
- Ogni modulo di un'app Android è configurabile tramite un file build.gradle.kts, e può contenere codice sorgente, risorse, file manifest e altro.
- Quando inizializza un nuovo progetto, Android studio crea automaticamente un modulo predefinito di nome app.



Esempi di suddivisione in moduli

- Alcune tipologie di moduli in cui può essere suddiviso un progetto:
 - App, ad esempio: Phone & Tablet Module, Wear OS Module, Android TV Module, Glass Module.
 - Library: raggruppano codice riutilizzabile, che può essere usato come dipendenza in altri moduli dell'app o importato in altri progetti.
 - Google App Engine e Google Cloud: codice di Google Cloud che fa da backend per le app del progetto.

AndroidManifest.xml - location



```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
                                                          xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
Manifest
                                                           <application
                                                               android:allowBackup="true"
                                                               android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
                                                               android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
                                                 9 🖾
                                                               android:icon="@mipmap/ic_launcher"
                                                               android:label="My Application"
                                                11 🖴
                                                               android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
                                                               android:supportsRtl="true"
                                                               android:theme="@style/Theme.MyApplication"
                                                               tools:targetApi="31">
                                                              <activity
                                                                  android:name=".MainActivity"
    Componente Activity
                                                                  android:exported="true"
                                                                  android:label="My Application"
                                                                  android:theme="@style/Theme.MyApplication">
                                                                  <intent-filter>
                                                                      <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
         Intent filter
                                                                      <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
                                                                  </intent-filter>
                                                              </activity>
                                                          </application>
                                                       </manifest>
```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

Manifest

Gli attributi allowBackup, dataExtractionRules e fullBackupContent permettono di impostare le regole per il backup automatico dei dati dell'utente dell'applicazione.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
      <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
          xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
          <application
              android:allowBackup="true"
              android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
              android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
9 🖾
              android:icon="@mipmap/ic_launcher"
              android:label="My Application"
              android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
11 🖴
              android:supportsRtl="true"
              android:theme="@style/Theme.MyApplication"
              tools:targetApi="31">
              <activity
                  android:name=".MainActivity"
                  android:exported="true"
                  android:label="My Application"
                  android:theme="@style/Theme.MyApplication">
                  <intent-filter>
                      <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                      <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
                  </intent-filter>
              </activity>
          </application>
      </manifest>
```

Manifest

Gli attributi icon e label permettono di associare una piccola immagine e una label testuale al componente. Se settato nell'app (come in questo esempio), diventano il default per tutti i componenti activity. Si possono associare icon e label anche a <intent-filter> per definire l'icona e il testo che verrà presentato all'utente. Di default questi valori sono ereditati dall'elemento padre (che sia <activity> se esplicitati, o <application>)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
      <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
          xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
          <application
              android:allowBackup="true"
              android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
              android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
9 🖾
              android:icon="@mipmap/ic_launcher"
             android:label="My Application"
11 🖾
              android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
              android:supportsRtl="true"
              android:theme="@style/Theme.MyApplication"
              tools:targetApi="31">
              <activity
                  android:name=".MainActivity"
                  android:exported="true"
                  android:label="My Application"
                  android:theme="@style/Theme.MyApplication">
                  <intent-filter>
                      <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                      <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
                  </intent-filter>
              </activity>
          </application>
      </manifest>
```

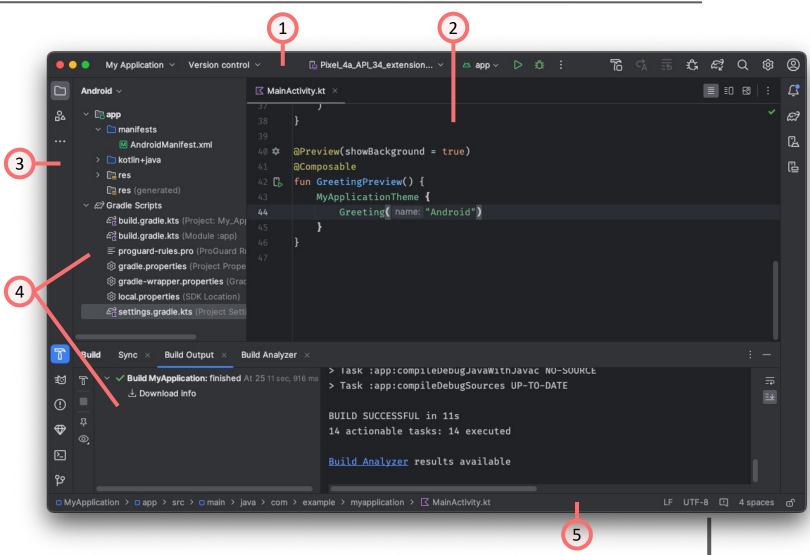
Manifest

Gli attributi supportsRtl, theme e targetApi permettono rispettivamente di specificare il supporto per i layout right-to-left, settare un tema specifico all'applicazione e definire l'SDK minima per far girare l'applicazione.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
      <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
          xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
          <application
              android:allowBackup="true"
              android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
              android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
9 🖾
              android:icon="@mipmap/ic_launcher"
              android:label="My Application"
              android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
11 🖴
              android:supportsRtl="true"
              android:theme="@style/Theme.MyApplication"
              tools:targetApi="31">
              <activity
                  android:name=".MainActivity"
                  android:exported="true"
                  android:label="My Application"
                  android:theme="@style/Theme.MyApplication">
                  <intent-filter>
                      <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                      <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
                  </intent-filter>
              </activity>
          </application>
      </manifest>
```

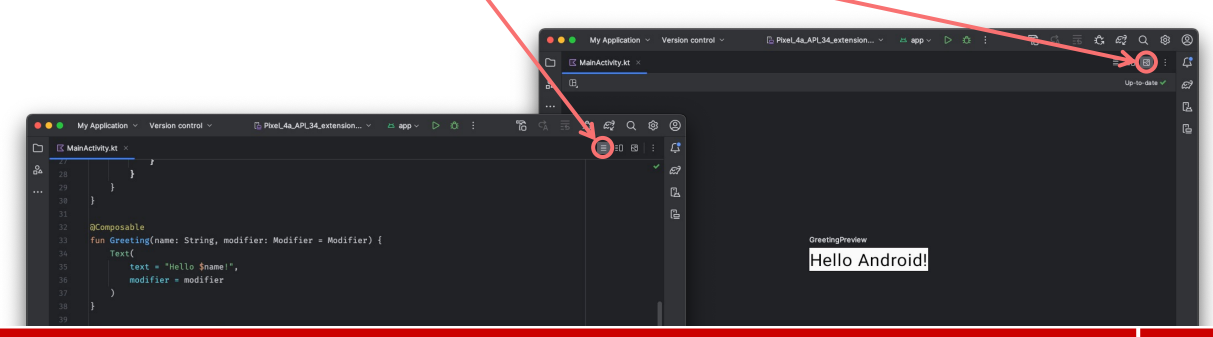
Android Studio - Interfaccia

- 1 Toolbar: permette di eseguire diverse azioni, incluso l'avvio dell'app.
- 2 Editor: contiene un tab per ogni file aperto e permette di modificare il codice.
- Tool window bar: contiene i pulsanti che consentono di espandere o comprimere le singole tool windows.
- 4 Tool windows: consentono di accedere ad attività specifiche come la gestione dei progetti, la ricerca, il controllo di versione e altro ancora.
- 5 Navigation e status bar: permette di navigare il progetto e ne mostra lo stato, con particolare focus sul file attualmente selezionato nell'editor.



Layout dell'editor

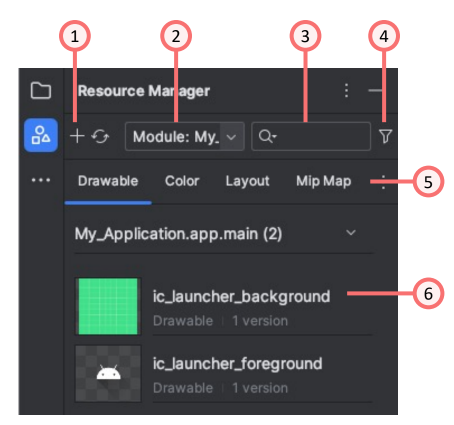
- Se si apre un file che contiene dei componenti, è possibile scegliere come visualizzarlo all'interno dell'editor.
- Tre modalità: 1. Code 2. Design 3. Entrambe



Resource Manager

Permette di

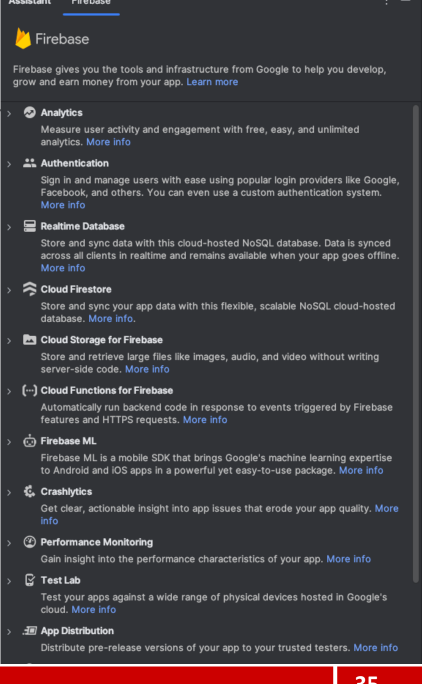
- 1 Aggiungere una nuova risorsa al progetto. È possibile aggiungere immagini raster o vettoriali, font, file, o importare drawable.
- (2) Filtrare le risorse in base a un modulo selezionato.
- 3 Cercare una risorsa in tutti i moduli del progetto.
- Visualizzare le risorse in base al tipo.
- 5) Applicare filtri avanzati, come filtrare le risorse utilizzate dai moduli locali, dalle librerie esterne e dal framework Android.
- 6 Visualizzare l'anteprima delle risorse. Facendo clic con il tasto destro del mouse su una risorsa, si apre un menu in cui è possibile rinominarla e cercare il punto dell'app in cui è utilizzata.



Connect to Firebase

- **Firebase** è una piattaforma di Google per la creazione di app, videogiochi e siti web, che aiuta a velocizzare lo sviluppo e far crescere la user base.
- Fornisce varie funzionalità complementari, che si possono abilitare in base alle necessità, come autenticazione, database, storage di file e analitica.
- Per semplificarne ulteriormente l'adizione, l'Assistant di Android Studio offre una finestra dedicata a Firebase, tramite cui è possibile integrarne le funzionalità all'interno di un progetto Android.

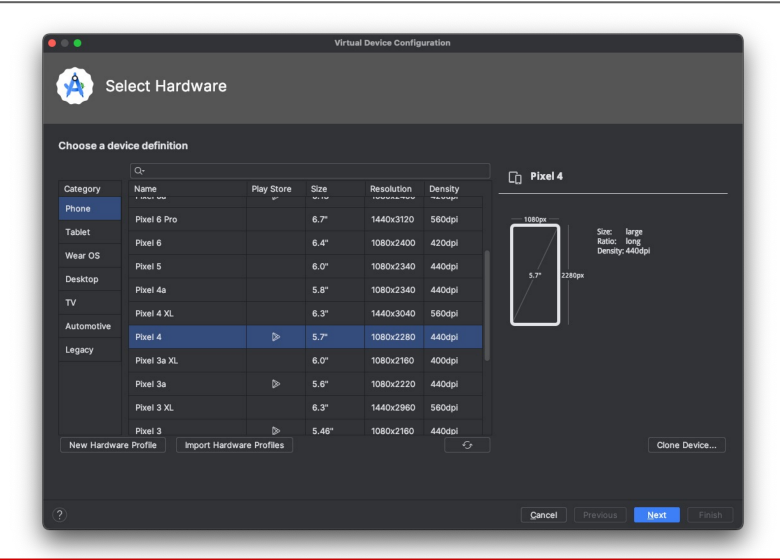
https://developer.android.com/studio/write/firebase



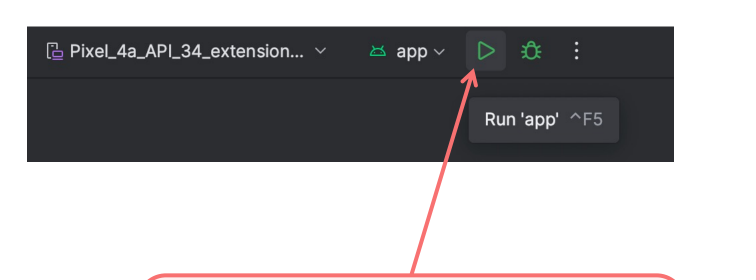
Eseguire l'app

- Due possibilità
 - Su un device fisico
 - Con debugging USB o wireless abilitato
 - Connesso al PC con un cavo o accoppiato tramite Wi-Fi https://developer.android.com/studio/run/device
 - Sull'emulatore di Android studio
 - Soluzione che useremo nei laboratori
 - Richiede <u>la creazione di un Android Virtual Device (AVD)</u>
 - Caldamente consigliato: AVD con l'immagine di sistema di Android 15
 - Consigliato: AVD che utilizza Pixel 9 come dispositivo

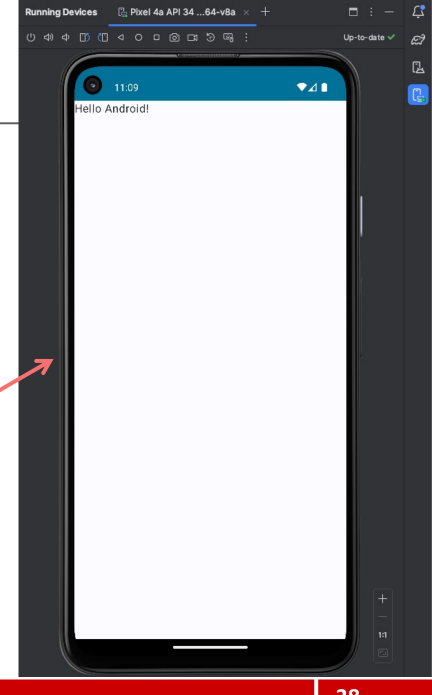
Android Studio – Emulator



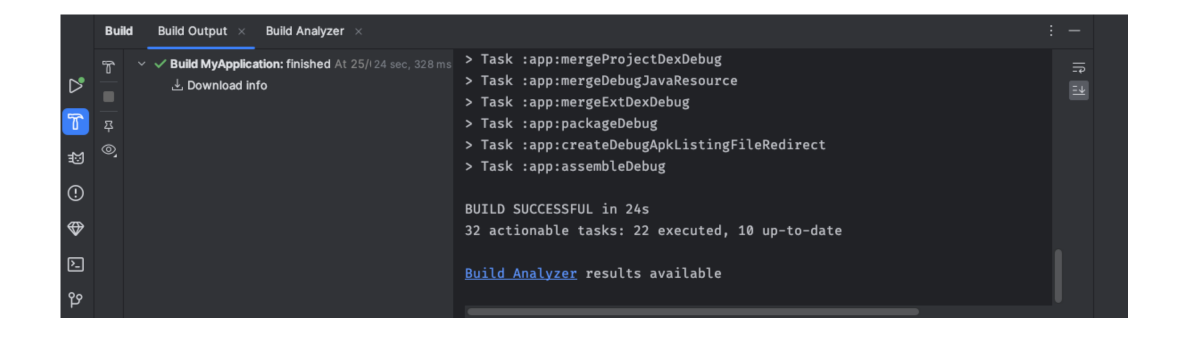
Android Studio – Run app



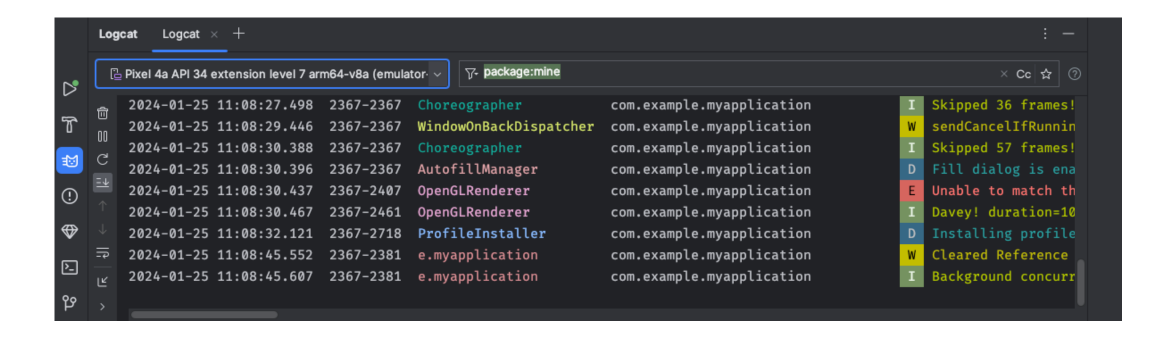
- Basta fare click su Run!
- Android Studio avvia l'emulatore configurato e vi installa l'app.
- Dopo "qualche" secondo, potrete vedere il vostro "Hello, Android!".



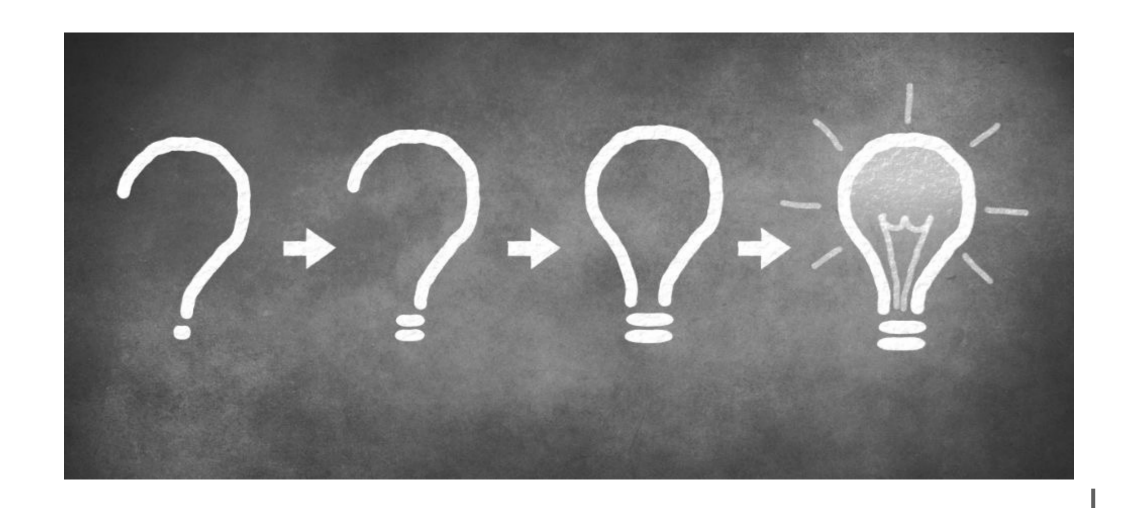
Monitor the build process



Monitor the log



Domande?



Riferimenti

- Documentazione Android Developers <u>https://developer.android.com/</u>
- Download di Android Studio <u>https://developer.android.com/studio/archive/</u>
- Guida all'installazione https://developer.android.com/studio/install/
- Gradle
 https://gradle.org/
- Firebase https://firebase.google.com/