

Lezione 10



# Programmazione Android



- Ancora sulla UI (ma poi basta!)
  - WebView una vista tuttofare
  - Drawable
  - Notifiche all'utente
    - Toast
    - Notifications
    - Dialog
  - Fragment
    - DialogFragment





# WebView



## La View WebView



- Una WebView è una View che incapsula un web browser
  - Fornisce tutte le funzioni di base per caricare una URL e visualizzarla all'utente
    - Compresa l'interazione: scrolling, ecc.
  - Fornisce anche funzioni più specifiche per intercettare funzioni particolari
    - Esecuzione Javascript, gestione cookie, find dialog, ecc.
    - Errori di rete, completamento download, scroll & zoom da programma



# WebView vs. Browser



- Eseguire "esternamente" il browser
  - Aggiunge i controlli, la history, i preferiti, ecc.

```
Uri uri = Uri.parse("http://www.di.unipi.it");
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
startActivity(intent);
```

Incorporare invece la webview in una activity

```
WebView web = getViewById(R.id.web);
web.loadUrl("http://www.di.unipi.it");
```

o anche

```
String html = "<html><body><h1>Titolo</h1>Corpo</body></html>";
web.loadData(html, "text/html", null);
```

1 Aprile 2021



# WebView vs. Browser



- Eseguire "esternamente" il browser
  - Aggiunge i controlli, la history, i preferiti, ecc.

```
Uri uri = Uri.parse("http://www.di.unipi.it");
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
startActivity(intent);
```

Incorporare invece la webview in una activity

```
WebView web = getViewById(R.id.web);
web.loadUrl("http://www.di.unipi.it");
```

o anche

```
String html = "<html><body><h1
web.loadData(html, "text/html",</pre>
```

```
<manifest ... >
...
  <uses-permission
    android:name="android.permission.INTERNET"
    />
...
  </manifest>
```



## WebView - chrome



- La WebView standard è del tutto adeguata per presentare contenuti in HTML
- Richiede però ulteriore lavoro per regolare impostazioni più di dettaglio
- Elementi di UI custom "intorno" alla WebView
  - Si implementa una sottoclasse di WebChromeClient
    - Avanzamento del caricamento: onProgressChanged()
    - Dialog di Javascript: onJsAlert(), onJsConfirm(), onJsPrompt(), ...
    - Elementi della pagina: onReceivedIcon(), onReceivedTitle()
    - Debugging: onConsoleMessage()
    - ecc.



# WebView - chrome



- La WebView standard è del tutto adeguata per presentare contenuti in HTML
- Richiede però ulteriore lavoro per regolare impostazioni più di dettaglio
- Comportamento del rendering e gestione dell'interazione
  - Si implementa una sottoclasse di WebViewClient
    - Avanzamento del rendering: onLoadResource(), on PageFinished(), onScaleChanged()...
    - Password & co.: onReceivedHttpAuthRequest(), onReceivedClientCertRequest(), onReceivedLoginRequest(), ...
    - Errori: onReceivedError(), onReceivedSslError(), onReceivedHttpError(), ...
    - Form: onFormResubmission()
    - Interazione: onUnhandledKeyEvent(), shouldOverrideKeyEvent(), shouldInterceptRequest(), shouldOverrideUrlLoading(), ...

1 Aprile 2021



# WebView - settings



- La WebView standard è del tutto adeguata per presentare contenuti in HTML
- Richiede però ulteriore lavoro per regolare impostazioni più di dettaglio
- Impostazioni della WebView
  - Si invocano metodi di WebSettings
    - Gestione delle cache: setAppCacheEnabled(), setAppCacheMaxSize(), setAppCachePath(), ...
    - Permessi: setAllowContentAccess(), setAllowFileAccess(), setJavascriptEnabled(), setPluginEnabled(), setPluginState(), ...
    - Cosa caricare: setBlockNetworkImage(), setBlockNetworkLoads(), ...
    - Aspetto: setDefaultFontSize(), setMinimumFontSize(), setCursiveFontFamily(), ...

- ecc.



# WebView Javascript bridge



- La WebView esegue nativamente il codice Javascript presente nella pagina
  - Possibile anche passare una URL nella forma javascript:funzione()
- È anche possibile effettuare il **binding** fra oggetti Java (dell'App) e oggetti Javascript (nella pagina)
  - addJavascriptInterface(oggetto, nome)
- L'oggetto Java diventa accessibile agli script in Javascript della pagina, con il nome dato
  - Tecnica un po' rischiosetta in termini di sicurezza!



# WebApps



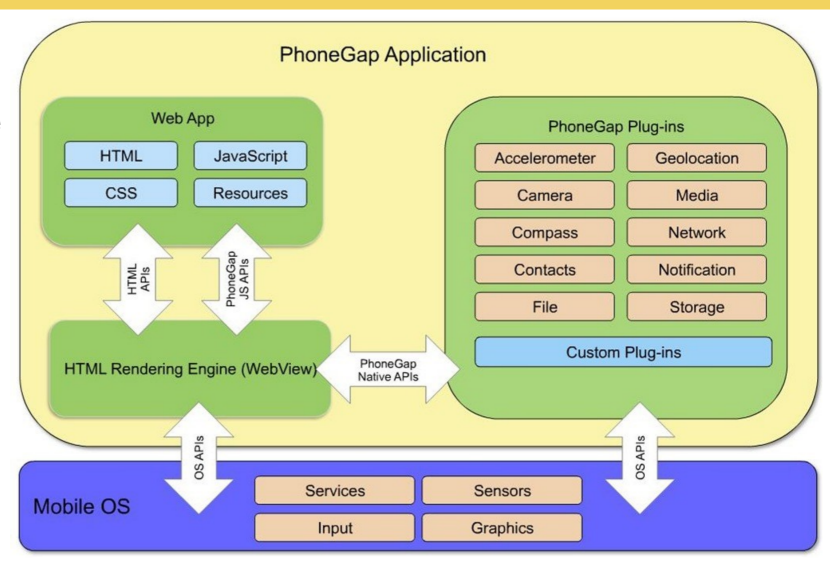
- Questa tecnica è usata da alcuni ambienti di sviluppo cross-platform basati su tecnologie web
  - Si scrive una web app "tradizionale", client-side
    - HTML5, CSS3, Javascript
    - Jquery, Bootstrap, node.js, ...
  - La si esegue dentro una WebView "arricchita"
    - L'ambiente aggiunge una serie di oggetti predefiniti, scritti in Java, che fanno da "ponte"
    - Così è possibile chiamare da Javascript i metodi delle varie classi di Android che non sono emulabili da HTML5
  - Tutta la grafica è renderizzata sul DOM



# PhoneGap / Cordova (Adobe) (Apache)



- Tecnologie utili per una sveltina
- È dura realizzare app che vengono prese sul serio
- Caso tipico: Facebook
- Dopo anni di tentativi, ha dovuto buttare via la sua app cross-platform HTML5 e scrivere 3 app native

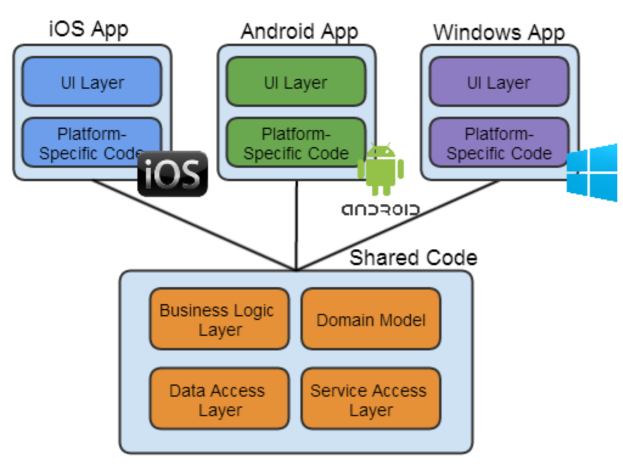




## In contrasto: Xamarin



Esistono altri approcci al cross-platform



- Non basati sul web
- Per esempio,Xamarin:
  - Un ambiente .NET (porting di Mono)
  - "stesso" codice gira sulla VM .NET
  - Ma incoraggiata UI nativa





# **Drawable**



## **Drawable**



- La classe Drawable è la superclasse delle "cose che possono essere disegnate"
  - Esistono nel sistema molte sottoclassi specializzate, ed è possibile definire le proprie (ereditando)
    - BitmapDrawable, ClipDrawable, ColorDrawable, DrawableContainer, GradientDrawable, InsetDrawable, LayerDrawable, NinePatchDrawable, PictureDrawable, RotateDrawable, ScaleDrawable, ShapeDrawable
- Metodi setter e getter per molte proprietà grafiche
  - E alcune atipiche, come "level" utile per le progress bar o altre indicazioni con modello numerico



## **Creare Drawable**



- Un Drawable può essere definito in un file XML come risorsa
- Esempio (definisce uno ShapeDrawable): res/drawable/gradient\_box.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:shape="rectangle">
    <gradient
        android:startColor="#FFFF0000"
        android:endColor="#80FF00FF"
        android:angle="45"/>
    <padding android:left="7dp"
        android:top="7dp"
        android:right="7dp"
        android:bottom="7dp" />
        <corners android:radius="8dp" />
</shape>
```



## **Creare Drawable**



 Il Drawable può poi essere recuperato dal programma con un normale accesso alle risorse:

```
Resources res = getResources();
Drawable shape = res.getDrawable(R.drawable.gradient_box);
```

• ... e usato (fra l'altro) per disegnare su un Canvas

```
shape.set<dozzilioni di proprietà>(...);
shape.draw(canvas);
```

... o come sfondo di una View

```
TextView tv = (TextView)findViewByID(R.id.textview);
tv.setBackground(shape);
```



## **Creare Drawable**



- Una immagine (.png, .jpg, .gif) salvata fra le risorse è un BitmapDrawable
  - La si può recuperare con resources.getDrawable()
- Una immagine "nine patch" salvata fra le risorse è un NinePatchDrawable
  - La si può recuperare con resources.getDrawable()
- Si può istanziare un Drawable (o sottoclasse, anche custom) direttamente a programma
  - Drawable d=new xxxDrawable(...);

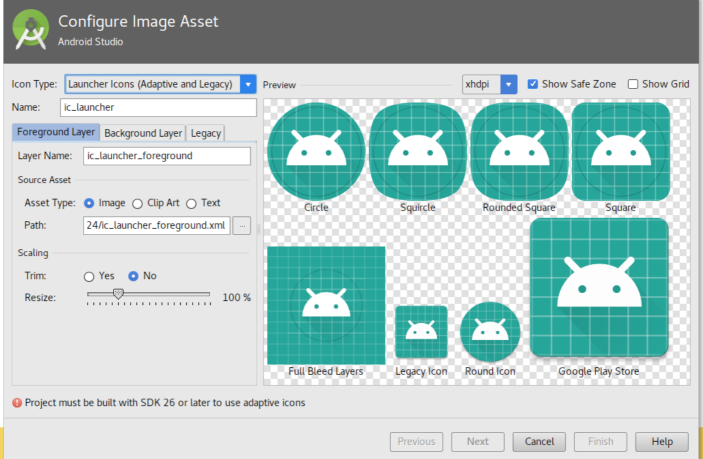


# Note sulle icone



19

 Attenzione: icone per usi specifici hanno regole di design specifiche. Usate Asset Studio!

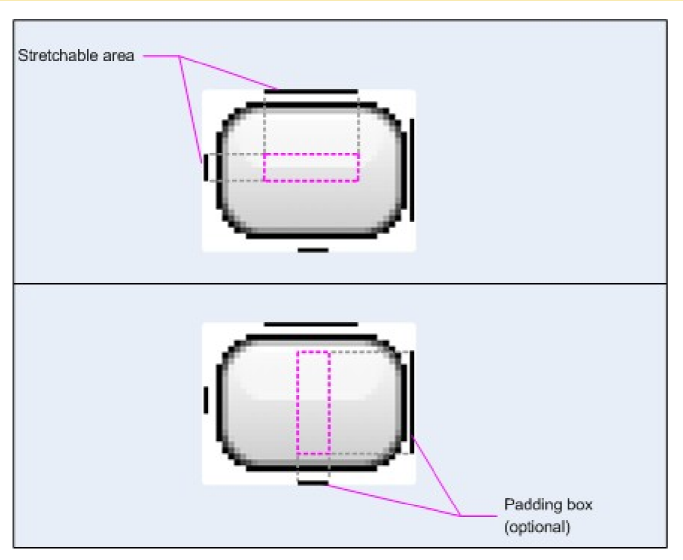


1 Aprile 2021



# Il formato "nine patch"





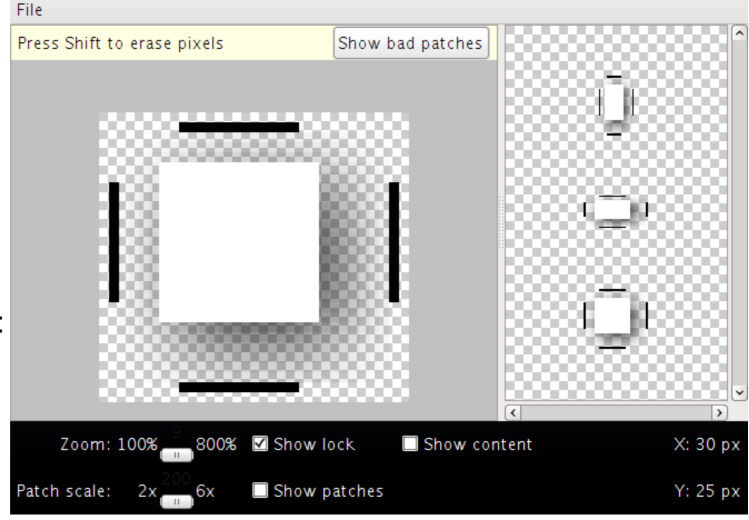
- Un .png con una cornice extra di 1 pixel
- Usata per dividere l'immagine in 9 regioni
- Stretching arbitrario!



# Draw-9-patch



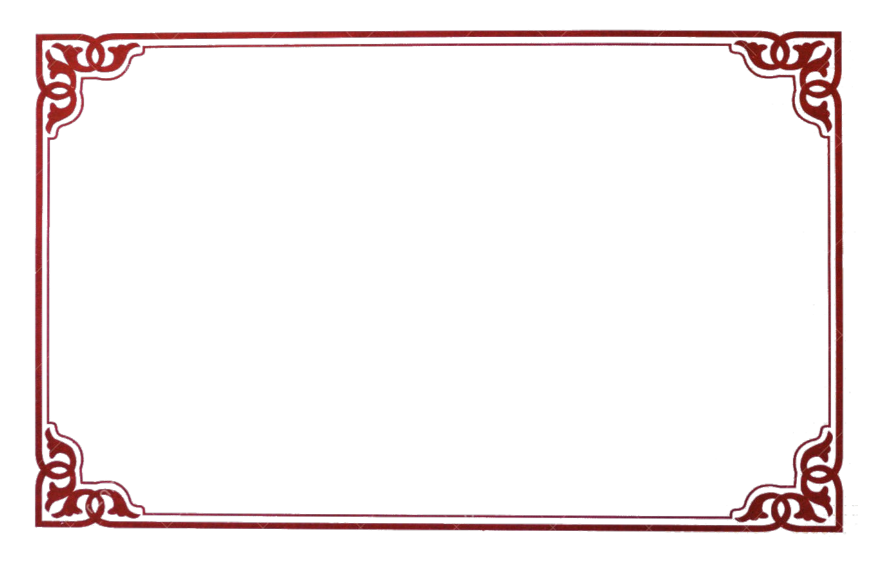
- Tool GUI per trasformare un .png in un .9.png
- Fra i tools dell'SDK:
  - draw9patch
- In Android Studio:
  - Right-click su un PNG, "Create 9patch file"





# 9 patch: Esempi

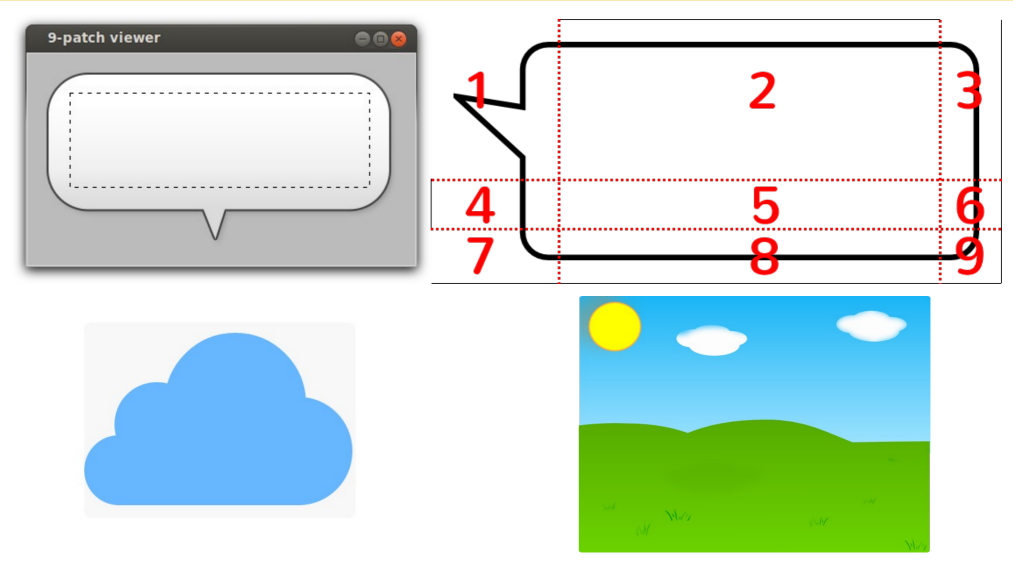






# 9 patch: Esempi







## **Altri Drawable**



#### LayerDrawable

• Raccolta di altri Drawable disegnati uno sull'altro

#### StateDrawable

- Raccolta di altri Drawable, di cui viene disegnato quello corrispondente allo stato corrente
  - Es.: vari stati di un pulsante: selezionato, attivo, premuto, disabilitato...

#### LevelDrawable

- Raccolta di altri Drawable, di cui viene disegnato quello corrispondente al livello corrente
  - Es.: più immagini distinte per carica di batteria o forza del segnale wi-fi

#### ScaleDrawable

 Un drawable che ne contiene un altro, che viene disegnato in scala proporzionale al livello corrente



## **Altri Drawable**



#### ColorDrawable

Una superficie di colore piatto dato

#### GradientDrawable

Una superficie con un gradiente dato

#### AnimationDrawable

Un drawable animato (con varie tecniche: morphing, tweening, ecc.)

#### TransitionDrawable

 Un drawable che mostra una transizione (fade) fra altri due o più drawable (con tempo di transizione dato)



# **Esempio: TransitionDrawable**



### Res/drawable/transition.xml

```
<transition xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <item android:drawable="@drawable/image_plus">
    <item android:drawable="@drawable/image_minus">
    </transition>
```

### Caricamento

```
Resources r = context.getResources();
TransitionDrawable trans = (TransitionDrawable)res.getDrawable(R.drawable.transition);
ImageView image = (ImageView) findViewById(R.id.toggle);
image.setImageDrawable(trans);
```

### Avvio

```
trans.startTransition(500); oppure trans.reverseTransition(500);
```



# Esempio: AnimationDrawable



Animazione stile "tweening" (intercalazione)

```
<animation-list xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:oneshot="false">
    <item android:drawable="@drawable/f1" android:duration="200" />
    <item android:drawable="@drawable/f2" android:duration="200" />
    <item android:drawable="@drawable/f3" android:duration="200" />
    </animation-list>
```

```
fb = (ImageView)findViewById(R.id.fb);
fb.setBackgroundResource(R.drawable.animation);
AnimationDrawable ad = (AnimationDrawable)fb.getBackground();
...
ad.start();
...
ad.stop();
```





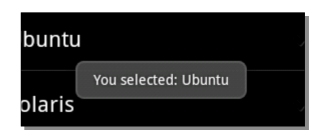
# Notifiche all'utente



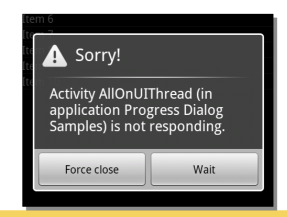
## Forme di notifica



- Android prevede tre forme di notifica per l'utente:
  - Toast e Snackbar brevi popup che appaiono "sopra" altre activity, e scompaiono automaticamente
  - Status bar icone nella barra in alto
  - Dialog finestre tradizionali, con possibilità di interazione dell'utente









## **Toast**



- Semplici, veloci, poco intrusivi
  - Bisogna però essere certi che l'utente sta guardando!
- Caso più tipico: Toast.makeText(context, text, duration).show();
  - context il Context da cui viene il toast (può essere l'Activity, o l'Application se il toast viene da un Service)
  - text l'ID di risorsa di una stringa, oppure una stringa
  - duration per quanto tempo il toast deve essere mostrato
    - A scelta fra Toast.LENGTH\_LONG e Toast.LENGTH\_SHORT
    - Il default è SHORT; l'esatta durata potrebbe essere configurabile



## **Toast**



- Anziché visualizzare subito un Toast con show(), lo si può creare, e (ri-)usare in seguito
  - setText() cambia il testo di un toast esistente
  - cancel() chiude anzitempo un toast aperto
  - setGravity(), setMargin() parametri di layout
  - setView() per visualizzare in un toast una propria View
    - makeText() non fa altro che impostare una view predefinita



# Toast – esempio di customizzazione



```
public class CustomToastActivity extends Activity {
  /** Called when the activity is first created. */
  @Override
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
    View layout = getLayoutInflater().inflate(R.layout.toast,
                                               (ViewGroup) findViewById(R.id.toast root));
    ImageView image = (ImageView) layout.findViewById(R.id.image);
    image.setImageResource(R.drawable.ic launcher);
    TextView text = (TextView) layout.findViewById(R.id.text);
    text.setText("Sono un toast custom!");
    Toast toast = new Toast(this);
    toast.setGravity(Gravity.CENTER_VERTICAL, 0, -60);
    toast.setDuration(Toast.LENGTH LONG);
    toast.setView(layout);
    toast.show();
```



# Toast – esempio di customizzazione



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:id="@+id/toast root"
        android:orientation="horizontal"
        android:layout width="fill parent"
        android:layout height="fill parent"
        android:padding="16dp"
        android:background="#D8B8"
  <ImageView android:id="@+id/image"</pre>
         android:layout width="wrap content"
         android:layout height="fill parent"
         android:layout marginRight="16dp"
  <TextView android:id="@+id/text"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="fill_parent"
        android:textColor="#EEE"
</LinearLayout>
```





# Snackbar



- La Snackbar è una versione più moderna dei Toast (è consigliato usare la Snackbar anziché i toast su OS recenti)
- A differenza dei toast, le snackbar sono widget!
- Spesso inseriti in un CoordinatorLayout (per avere effetti di animazione complessi)
  - per esempio, la UI "normale" di una Activity si restringe con una animazione, mentre la Snackbar compare espandendosi nello spazio libero

34



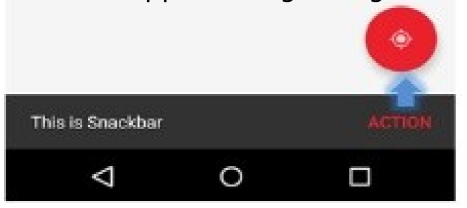
# **Snackbar**

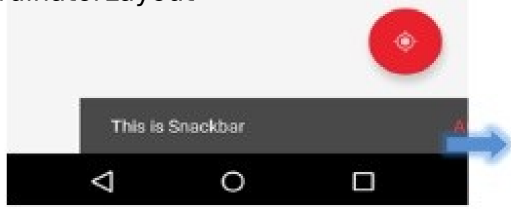


<android.support.design.widget.CoordinatorLayout
 android:id="@+id/myCoordinatorLayout"
 xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
 android:layout\_width="match\_parent"
 android:layout\_height="match\_parent">

<!-- Qui va il layout "normale" dell'activity -->

</android.support.design.widget.CoordinatorLayout>







# **Snackbar**



Per creare la snackbar:

Snackbar sb = Snackbar.make(myCoordinatorLayout, R.string.sb, 500);

Per visualizzare la snackbar:

```
sb.show();
```

Per aggiungere azioni a una snackbar:



#### Status bar notification



- Le notifiche su barra di stato sono generalmente utilizzate per segnalare eventi in background
- Inizialmente, WP e iOS avevano difficoltà a farlo
  - Successivamente aggiunte forme limitate di esecuzione in background
  - Solitamente utilizzate da servizi di sistema, ovvero dietro particolari contratti con i "big player"
  - Ora si sono allineati anche loro...
- Su Android, possono essere generate da Activity (in foreground) o da Service (in background)



### Status bar notification



- Le notifiche hanno un ciclo di vita distinto da quello del componente che le ha generate
  - In particolare, rimangono attive finché l'utente (o chi le ha generate) non le cancella
    - Anche se nel frattempo l'Activity che le ha create è morta!

Possono anche essere animate, o fornire informazioni

di progresso

 Per esempio, il download di una app dal Play Store, una lunga operazione di copia, la riproduzione di un brano audio...

blau.de
Ongoing
simulation in progress



# Notification e NotificationManager



#### Notification

- Oggetti di questa classe rappresentano una singola notifica
- Impostiamo qui
  - l'icona
  - II/i testo/i da mostrare
  - l'istante della notifica
  - cosa fare quando
     l'utente seleziona la notifica

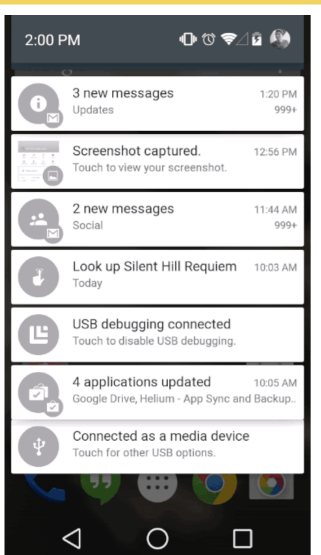
#### NotificationManager

- È un servizio di sistema che gestisce le notifiche
- Sarà lui a
  - visualizzare la Notification
  - gestire lo swipe-down per i dettagli
  - iniziare l'azione richiesta quando l'utente seleziona la notifica



#### **Notification drawer & co.**





- Le singole notifiche possono anche fornire layout personalizzati e componenti UI interattivi
- Visualizzate in vari stati
  - Su lock screen
  - In notification drawer
  - Private, compatte, espanse...
  - Su altri dispositivi (Glass, Wear, dashboard, TV)



### **Evoluzione**



 Le notifiche hanno cambiato aspetto ad ogni versione di Android – meglio non fare assunzioni





# Creare una notifica (pre-Lollipop)



Per creare l'oggetto:

```
Notification notification =
    new Notification(icon, tickerText, when);
```

- icon ID di risorsa dell'icona da mostrare
- tickerText testo che scorrerà brevemente sulla barra di stato nel momento in cui viene emessa la notifica
- when istante della notifica
  - Spessissimo: System.currentTimeMillis()



# Creare una notifica (Lollipop+)



- C'è stato un cambiamento importante
  - Le notifiche ora hanno molti più metadati che le collegano al contesto mentale dell'utente
    - Persona (contatto) di riferimento
    - App che l'ha prodotta
    - Classificazione delle informazioni
      - Sensibili: da non mostrare sul lock screen
      - Compatte: da mostrare nel notification drawer con la notifica collassata
      - Estese: da mostrare nel notification drawer con la notifica espansa
  - In più: informazioni sulla propagazione su altri device



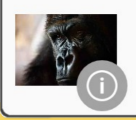
# Creare una notifica (Lollipop+)



 La classe NotificationCompat è una factory per creare notifiche compatibili con i vari sistemi

```
NotificationCompat.Builder builder =
  new NotificationCompat.Builder(this)
  .setSmallIcon(R.drawable.ic_info)
  .setContentTitle("Daniel")
  .setContentText("I went to the zoo and saw a monkey!");
Notification n = builder.build()
```

 Icona (piccola), titolo e testo sono le uniche informazioni obbligatorie



Daniel

I went to the zoo and saw a monkey!

4:49 PM



### Sottomettere una notifica



 Ci serve un riferimento al NotificationManager di sistema:

```
NotificationManager nm =
  getSystemService(Context.NOTIFICATION SERVICE);
```

- Tenere a mente! getSystemService() si usa anche per accedere ai manager di telefonia, sensoristica, finestre, ecc.
- Poi affidiamo la notifica al manager:

```
nm.notify(id, notification);
```

id – un nostro intero che serve a identificare la notifica



# Notifiche complesse (pre-Lollipop)



 Una notifica come quella che abbiamo appena creato può anche bastare, ma...



- Spesso si vogliono dare più informazioni quando l'utente "apre" la barra delle notifiche per avere dettagli
- Potremmo voler aggiornare i dati di una notifica già sottomessa
- Se l'utente seleziona una notifica potremmo voler compiere qualche azione
  - Come sempre in Android, se abbiamo l'intenzione di fare qualcosa, la esprimiamo tramite un Intent



# Notifiche complesse (pre-Lollipop)



 Il metodo setLatestEventInfo() consente di aggiornare (e completare) i dati di una notifica

```
Context context = getApplicationContext();
CharSequence titolo = "Titolo (breve)";
CharSequence testo = "Testo (anche lungo)";
Intent i = new Intent(this, MyClass.class);
PendingIntent pi = PendingIntent.getActivity(this, 0, i, 0);
notification.setLatestEventInfo(context, titolo, testo, pi);
```

Un **PendingIntent** è un oggetto che custodisce un **Intent** pronto a essere spedito in qualche punto del futuro.

L'intent pendente deve essere completamente inizializzato nel momento in cui il PendingIntent viene usato.



### Aggiornare una notifica



- Per aggiornare una notifica già esistente:
  - Si chiama setLatestEventInfo() della notifica con i nuovi parametri
  - Si chiama notify() del NotificationManager passando lo stesso id della prima notifica
- Esempio:
  - Arriva una nuova email
  - Si aggiorna il conteggio mail "nuove"
  - Si aggiorna l'orario dell'ultimo arrivo





## Notifiche complesse (pre-Lollipop)



- Altre possibilità (si noti l'accesso "bruto" ai campi!):
  - Impostare un layout custom della notifica con notification.contentView = remoteView
    - RemoteView è una variante di View che incapsula il suo contesto (per poter essere eseguita "fuori" contesto)
    - La incontreremo ancora parlando di Home Screen Widget
  - Impostare pattern di lampeggi, vibrazione, suoni con: notification.sound = suono; notification.vibrate = pattern di vibrazione; notification.ledARGB = colore; notification.ledOnMS = tempo di accensione; notification.ledOffMS = tempo di spegnimento;



# Notifiche complesse (Lollipop+)



- Una volta ottenuto il builder, è possibile impostare moltissime altre varianti
  - addPerson() la notifica è relativa a uno specifico contatto
  - setColor() imposta il colore primario della vostra app per la notifica
  - setContent() specifica un layout custom per i contenuti
  - setGroup(), setGroupSummary() indica che questa notifica è parte di un gruppo di notifiche correlate
  - SetPriority() indica l'importanza dell'evento
  - SetPublicVersion() fornisce una seconda notifica da mostrare "in pubblico"
  - setLights(), setSound(), setVibrate() colori dei LED, pattern di blink, suono di allarme e vibrazione specifici di questa notifica
  - SetWhen(), setUsesChronometer() imposta l'ora a cui si riferisce la notifica (oppure un countdown!)

• ...



### **Progress**



- È molto comune che una notifica includa una progress bar di qualche tipo
  - Per esempio: download in corso
- Pre-Lollipop, occorre definire un layout custom con una progress bar e aggiornarla "a manina"
- Lollipop+, si può
  - chiamare setProgress() sul builder
  - Aggiornare la notifica con una notify() sul manager



### Progress esempio



```
for (i=0;i<=100;i++) {
    builder.setProgress(100, i, false);
    nm.notify(id, builder.build());
    Thread.sleep(1000);
}</pre>
```

- Tipicamente, l'aggiornamento però è fatto da un altro thread
  - Servizio in background, AsyncTask, Thread, ecc.
  - Vedremo dopo
- L'esempio sopra blocca l'app per 100 secondi!



# Notifiche heads-up (Lollipop+)



- Quando un'applicazione è nella modalità schermo intero, sovrascrive anche la barra in alto
- Le notifiche non sarebbero visibili affatto in questo caso
  - Rovina un po' l'idea di notifica, no?
- Il sistema le visualizza in forma heads-up, come una finestrella indipendente
- Valutare il compromesso fra utilità e seccatura!





#### **Notifiche in Android Oreo**



- Da Android Oreo, sia il comportamento che le API per le notifiche sono state modificate
  - Notification channels: definiscono "canali" specializzati per certi tipi di notifiche
  - Snoozing: consente all'utente di posporre una notifica per un certo tempo
  - Dismissal: la cancellazione ad opera dell'utente è ora distinta da quella via programma
  - Aspetto grafico: si possono impostare colori e stili grafici distinti senza produrre un'intera view





- Una app può inviare una notifica a uno specifico canale
- Ogni canale definisce
  - Priorità
  - Segnale sonoro, luminoso (LED), vibrazione
  - Se le notifiche vadano mostrate sul lock screen
  - Se le notifiche vadano mostrate in modalità Do Not Disturb
- L'utente (non la app) definisce queste proprietà





#### I canali sono creati da una app:

```
// Creiamo il canale
String id = "RAI1"; // ID del canale
String nome = "Servizio pubblico"; // Label per l'utente
int pri = NotificationManager.IMPORTANCE_LOW; // Priorità
NotificationChannel nch = new NotificationChannel(id, nome, pri);
// Configuriamo il canale
nch.enableLights(true);
nch.setLightColor(Color.GREEN);
nch.enableVibration(true);
nch.setVibrationPattern(new long[]{100, 200});
// Registriamo il canale con il Notification Manager
nm.createNotificationChannel(nch);
```





- È possibile raggruppare più canali in un **gruppo di** canali, per esempio:
  - Applicazione di posta con più account
  - Ogni account riceve posta e la classifica come personale, mailing list, spam, ecc.
    - Un canale per ogni account, per ogni tipo
  - Tutti i canali dello stesso utente (di vari tipi) formano un gruppo
  - Tutti i canali dello stesso tipo (di vari utenti) formano un gruppo





 Per inviare notifiche a un canale particolare, basta configurare il suo builder in maniera corrispondente:



### **Notifiche in Android Q**



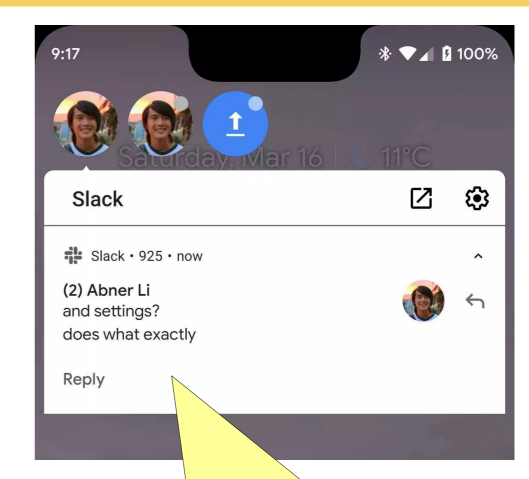
- In Android Q, Google ha aggiunto un servizio rimpiazzabile di gestione delle notifiche
- Un NotificationAssistantService può ricevere le notifiche postate dalle applicazioni (cosa già possibile in Oreo) ma anche proporre degli Adjustment che ne modificano alcune caratteristiche
  - Es: aggiungere Smart Reply predefinite, cambiare priorità, implementare funzioni di snoozing, ecc.
- Solo un NotificationAssistantService alla volta può essere attivo nel sistema



### **Notifiche in Android Q**



- Android Q Beta 2 implementa anche le Notification Bubbles
- In questo esempio: notifiche raggruppate in base alle informazioni sul Contatto o al canale
  - Ricordate addPerson()?



Memento: Android è "open"; ogni produttore può implementare la GUI delle notifiche come vuole!