

Lezione 6



# Programmazione Android



- Definire la UI di un'Activity
  - Layout & View
  - Interazione (con richiami sui Listener)
  - Menu, opzioni, ActionBar

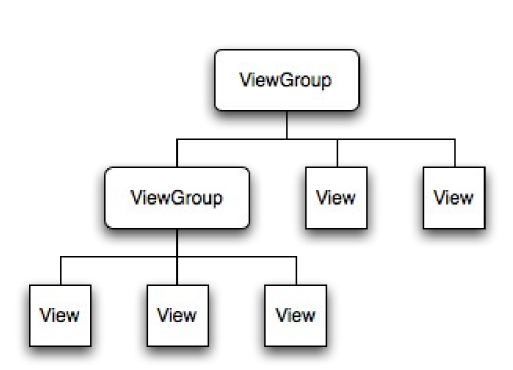
11 Marzo 2021











- Una Ul Android è un albero con foglie di classe View e nodi intermedi di classe ViewGroup
  - Come già visto, tipicamente definito in XML
- Ogni View è una classe Java con nome uguale al tag XML relativo
- La disposizione visuale delle view è regolata da un Layout



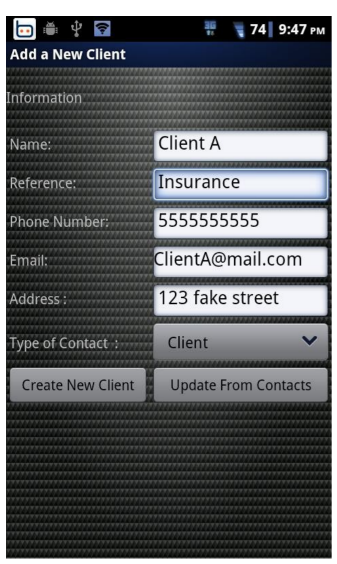


- Un ViewGroup può contenere un numero qualunque di View
- ViewGroup è una sottoclasse di View
  - → Tipica gerarchia ad albero
- Una View che gestisce input è detta Widget
- Un contenitore di Widget è detto Widget Host (es.: Home)









- Un ViewGroup che determina il posizionamento dei figli è detto LayoutManager
- Il posizionamento si basa una una negoziazione fra esigenze del contenitore ed esigenze dei contenuti
- Esistono molte strategie possibili
  - E di conseguenza, molti layout manager diversi



## Layout Manager comuni



#### AbsoluteLayout

Coordinate assolute (x,y) per ogni componente – ugh!

#### LinearLayout

Serie verticale o orizzontale di componenti

#### RelativeLayout

 Posizione di ogni componente relativa agli altri o al contenitore

#### GridLayout

Griglia di celle di dimensione variabile (ma allineate);
 componenti a cavallo di più celle



## Layout Manager comuni



#### FrameLayout

 Componenti uno sull'altro (l'ultimo aggiunto sta in cima) – solitamente usato con un solo componente

#### TableLayout

- Versione alternativa a GridLayout
- Ha come figli singole View (che coprono una riga intera) o oggetti TableRow (i quali hanno come figli le View che occupano le singole celle)
- È sempre possibile comporre layout o scrivere i propri Layout Manager → vedremo in futuro un esempio



## Layout manager meno comuni



- Esiste un certo numero di LayoutManager più specializzati
  - Solitamente usati internamente da componenti più complessi
  - DrawerLayout per i menu a scorrimento laterali
  - SwipeRefreshLayout supporta lo swipe-to-refresh
- Numerose altre View complesse sono anche layout
  - Toolbar classica barra di strumenti
  - TvView mostra programmi TV (!)
  - WebView browser web
  - CalendarView pagina di calendario
  - Gallery classica gallery fotografica
  - ecc. (circa una quarantina di classi)

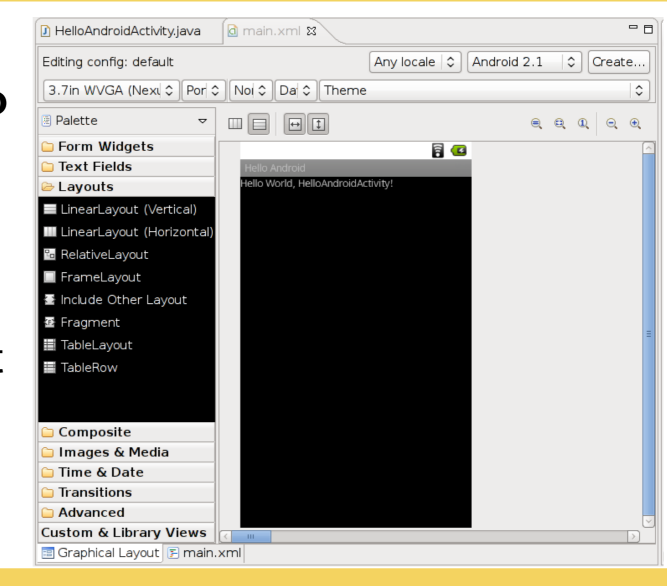
11 Marzo 2021



## Layout Manager in Eclipse



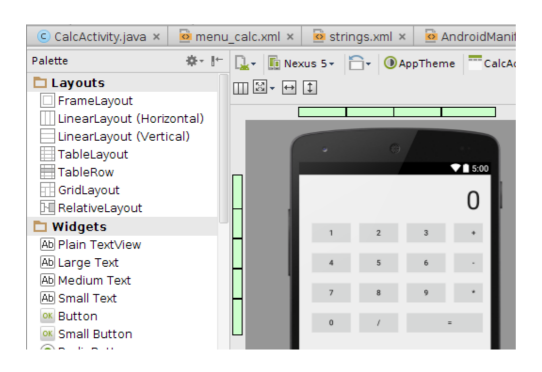
- Eclipse fornisce un editor grafico per i file di layout (XML)
- Fra l'altro, è
   possibile
   scegliere il layout
   per ogni gruppo





## Layout Manager in Android Studio





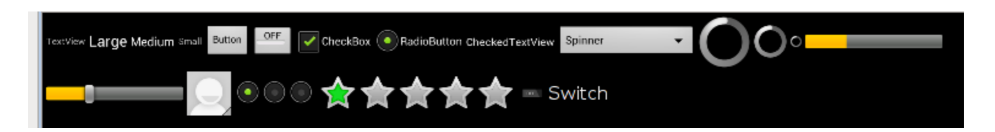
- Vengono offerti i Layout più comuni
- È possibile impostare i vincoli in maniera grafica (GUI) o testuale (property sheet)
- Sempre possibile editare l'XML



#### **View**



- Una View "foglia" è un widget
- Le librerie di sistema forniscono una vasta scelta di widget standard...
  - ... ma è sempre possibile scrivere i propri widget
  - Basta creare sottoclassi di View (o del widget che meglio approssima quello che ci serve)
  - Vedremo più avanti come scrivere un proprio widget





### Widget in Eclipse



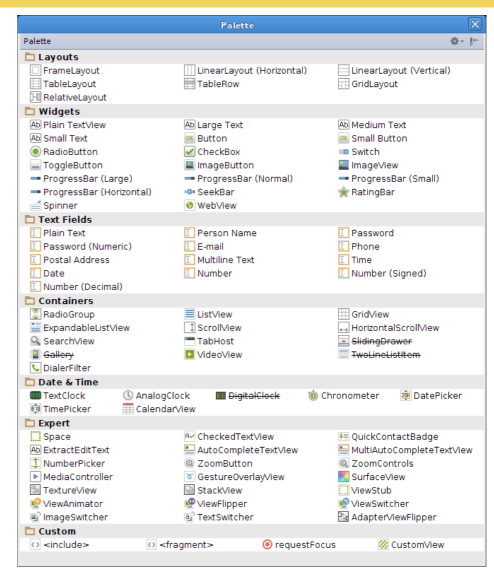
- In Eclipse, i widget sono raggruppati in categorie
  - Form widgets classici (pulsanti, checkbox, ...)
  - Text fields campi di testo con varie regole di validazione dell'input (nomi, numeri, password, ...)
  - Composite widgets che ne includono altri (tab multiple, listview, webview, ...)
  - Images & Media widget per i multimedia (player video, galleria di foto, ...)
  - Time & Date gestione del tempo (calendari, orologi, ecc.)
  - Advanced widget specializzati (zoom, OpenGL, ...)



### Widget in Android Studio



- Analogamente in Android Studio abbiamo:
  - Layouts
  - Widgets
  - Text fields
  - Containers
  - Date & Time
  - Expert
  - Custom





#### View: XML vs Java



- <TextView</li>
  - android:gravity=...
  - android:width=...
  - android:height=...
  - android:scrollhorizontally=...
  - android:shadowcolor=...
  - android:shadowDx=...
  - android:shadowDy=...
  - android:shadowRadius=...
- />

- public class TextView {
  - setGravity(...)
  - setWidth(...)
  - setHeight(...)
  - setHorizontallyScrolling(...)

SetShadlowLayer(.....)

C'è una corrispondenza (non perfetta) fra attributi XML e metodi Java



#### View: XML vs Java



- C'è invece una corrispondenza perfetta tra nome del tag XML e nome della classe Java
- Tag non qualificati 

   Classi del package android.widget
  - Es: <TextView> ↔ android.widget.TextView
- - Es: <it.unipi.di.masterapp.MioWidget>
  - Le classi custom che implementano widget devono ereditare da View!





## Interazione



### **Gestione dell'input**



- A run-time, esiste un albero di oggetti Java che creato a partire dall'albero XML del layout
- Gli oggetti possono ricevere input dall'utente (si interfacciano col sistema touch)
- Quando si verifica un evento significativo, viene chiamato un handler
  - La vostra Activity può registrare propri handler
  - In Java, sono inner interfaces dentro la classe View
  - Ogni interfaccia definisce un metodo on...Listener()



### Esempio di Listener



```
private OnClickListener listener = new OnClickListener()
    public void onClick(View v) {
      // reazione: per esempio, lanciamo una Activity
protected void onCreate(Bundle stato) {
    // prendi un riferimento al pulsante di nome "b"
    Button b = (Button)findViewById(R.id.b);
    // registra il listener per il click di b
    b.setOnClickListener(listener);
                                                   Già visto!
```

11 Marzo 2021



### **Esempio di Listener**



```
private OnClickListener listener = new OnClickListener()
    public void onClick(View v)
      // reazione: per esempio, lar
                                                      ty
                                      Non s'era detto
                                       di evitare la
                                          new?
protected void onCreate (Bundle stat
    // prendi un riferimento al pulsante di nome "b"
    Button b = (Button)findViewById(R.id.b);
    // registra il listener per il click di b
    b.setOnClickListener(listener);
                                                    Già Visto!
```



### **Esempio di Listener**



```
public class act extends Activity
                   implements OnClickListener {
    protected void onCreate(Bundle stato) {
        Button b = (Button)findViewById(R.id.b);
        button.setOnClickListener(this);
    public void onClick(View v) {
      // reazione: per esempio, lanciamo una Activity
                                                   Già Visto!
```



## Alcune interfacce \*Listener



#### OnAttachStateChangeListener

- Le View possono essere inserite o rimossa da un albero dinamicamente (a run-time)
- onViewAttachedToWindow(View v)
- onViewDetachedFromWindow(View v)

#### OnClickListener

- Chiamato quando c'è un click (logico!) sulla View
- onClick(View v)



## Alcune interfacce \*Listener



#### OnDragListener

- Le View possono essere drag-droppate una sull'altra
- onDrag(View v, DragEvent e)
- Vengono chiamati gli onDrag(), secondo un protocollo noto
  - della vista draggata
  - di quella da cui viene draggata
  - di quelle su cui passa
  - di quella su cui viene droppata



## **Alcune interfacce**\*Listener



#### OnGenericMotionListener

- Quando l'utente poggia o sposta il dito sullo schermo
- onGenericMotion(View v, MotionEvent e)
- Inviato prima di "interpretare" l'evento (es.: come click)

#### OnKeyListener

- Quando l'utente preme un tasto
- onKey(View v, int keycode, KeyEvent ke)

#### OnLongClickListener

onLongClick(View v) – simile a onClick(), ma più lungo!



### Quali eventi?



- Ogni sottoclasse di View (anche custom) è libera di definire i propri eventi (e i listener associati)
- Non esiste quindi una tabella completa: occorre consultare la documentazione della classe
- Es.: MediaPlayer definisce 8 eventi "propri" (più quelli ereditati)

#### Summary

Nested Classes		
interface	MediaPlayer.OnBufferingUpdateListener	Interface definition of a callback to be invoked indicating buffering status of a media resource being streamed over the network.
interface	MediaPlayer.OnCompletionListener	Interface definition for a callback to be invoked when playback of a media source has completed.
interface	MediaPlayer.OnErrorListener	Interface definition of a callback to be invoked when there has been an error during an asynchronous operation (other errors will throw exceptions at method call time).
interface	MediaPlayer.OnInfoListener	Interface definition of a callback to be invoked to communicate some info and/or warning about the media or its playback.
interface	MediaPlayer.OnPreparedListener	Interface definition for a callback to be invoked when the media source is ready for playback.
interface	MediaPlayer.OnSeekCompleteListener	Interface definition of a callback to be invoked indicating the completion of a seek operation.
interface	MediaPlayer.OnTimedTextListener	Interface definition of a callback to be invoked when a timed text is available for display.
interface	MediaPlayer.OnVideoSizeChangedListener	Interface definition of a callback to be invoked when the video size is first known or updated



#### Un metodo alternativo



- Per i casi più semplici, la classe View offre anche la possibilità di definire nel layout XML il nome del metodo da chiamare in risposta a un evento
- Deve essere un metodo con un parametro di tipo View e tipo di ritorno void
- Deve essere un metodo definito nel "contesto" (ovvero: nell'Activity a cui appartiene la view)



#### Un metodo alternativo



• In layout/....xml

```
<Button ... android:onclick="clicked1" ... />
```

#### Nel file .java dell'activity

```
public class ... extends Activity {
    public void onCreate(Bundle b) {
        ...
    }
    public void clicked1(View v) {
        // qui v è il Button che è stato premuto
    }
}
```



#### Un metodo alternativo



- Quanto è efficiente questo metodo?
- Dal costruttore di android.view.View:

```
if (handlerName != null) {
  setOnClickListener(new OnClickListener() {
   private Method mHandler;
                                                       Uso di Reflection!
   public void onClick(View v) {
      if (mHandler == null) {
        try {
          mHandler = getContext().getClass().getMethod(handlerName, View.class);
        } catch (NoSuchMethodException e) { lancia un'eccezione }
     try { mHandler.invoke(getContext(), View.this); }
      catch (IllegalAccessException e) { lancia un'eccezione }
      catch (InvocationTargetException e) { lancia un'eccezione }
  } );
```





## Menu, Opzioni e ActionBar





- Su Android, il menu (o meglio: le opzioni) non è un componente grafico, ma uno logico
- In altre parole:
  - L'app dichiara quali scelte devono essere disponibili all'utente
  - Il sistema decide autonomamente come presentarle
    - In base alla versione di S.O., allo spazio disponibile su schermo, alla presenza di una tastiera o meno, ecc.
    - In base al fatto che siano azioni o opzioni, a quanto è lunga la loro etichetta, ecc.
    - In base alla *priorità* specificata dal programmatore

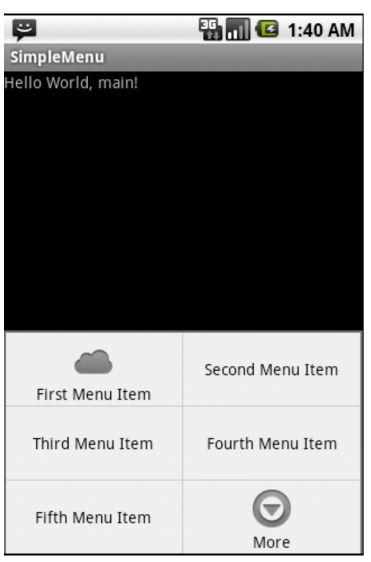




- Android utilizza un sistema non-convenzionale per i menu
  - Niente liste gerarchiche con etichette...
- Tre stadi:
  - Il menu "primario" è composto da (solitamente al più) 6 caselle con icone e opzionalmente testo
  - Una di queste può essere un "Altro..." che mostra una lista di voci più lunga
  - Una voce può aprire un sottomenù (finestra floating)
- Si possono anche avere menù contestuali
  - Richiamabili da un long click su una View



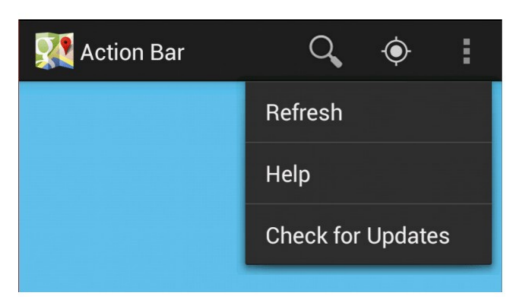




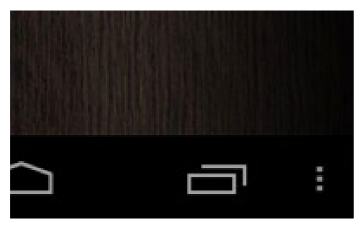
- Il sistema decide autonomamente come, dove e quante voci mostrare nel menu primario
  - Rispetta però l'ordine di importanza definito dal programmatore
  - Aggiunge automaticamente la voce "More" che apre un menu secondario se ci sono altre voci
- Il menu primario mostra preferibilmente icone+testo, non checkmark o altro
- Il sistema può spostare delle voci nell'ActionBar (da Honeycomb in poi)







 Se c'è una ActionBar, il sistema mette le voci più importanti come icone; le altre in un menu "tre puntini"



- Retrocompatibilità
  - app senza ActionBar su dispositivi senza tasto menu fisico → "tre puntini" aggiunto ai softkeys su schermo



#### Creazione di menu



 Il modo più semplice di creare un menù è di usare (come al solito) un file XML in res/menu/



#### Creazione di menu



- <menu> definisce un menu
- <item> definisce una voce (con eventuale sottomenu)
- <group> può essere usato per raggruppare più <item> logicamente correlati, ma in maniera "invisibile"
  - Gli <item> ereditano alcune proprietà da <group>
    - Per esempio, possono essere abilitati/disabilitati in blocco



#### Creazione di menu



#### Gli <item> possono avere altre proprietà

```
<item android:id="@[+][package:]id/resource name"</pre>
      android: title="string"
      android: titleCondensed="string"
      android:icon="@[package:]drawable/drawable resource name"
3.0+
      android:onClick="method name"
      android:showAsAction=["ifRoom" | "never" | "withText"
                                      "always" | "collapseActionView"]
      android:actionLayout="@[package:]layout/layout resource name"
      android:actionViewClass="class name"
      android:actionProviderClass="class name"
      android:alphabeticShortcut="string"
      android:numericShortcut="string"
      android:checkable=["true" | "false"]
      android: visible=["true" | "false"]
      android:enabled=["true" | "false"]
      android:menuCategory=["container" | "system" | "secondary"
                                                         "alternative"1
      android:orderInCategory="integer" />
```





 Solo alcune di queste possono essere definite per i <group>



### Il ciclo di vita di un menu



- Come già abbiamo visto per le Activity, i cicli di vita degli oggetti su Android sono controllati dal sistema (non dall'applicazione)
  - L'intera UI è affidata al sistema!
- La nostra activity dovrà fornire delle callback:
  - onCreateOptionsMenu() crea il menu
  - onPrepareOptionsMenu() sta per visualizzare il menu
  - onOptionsItemSelected() reagisce alle selezioni





- public boolean onCreateOptionsMenu(Menu m)
  - true → ok, ho un menu, l'ho messo in m
  - false → non ho un menu, non visualizzare nulla

```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu m) {
    MenuInflater mi = getMenuInflater();
    mi.inflate(R.menu.miomenu, m);
    return true;
}
```





- È anche possibile creare un menu "a mano" senza definirlo in XML
  - ma... pensateci bene! Non avete una famiglia? Degli affetti? Degli amici?

```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu m) {
    m.add(0,1,0,"voce 1");
    m.add(0,2,0,"voce 2");
    m.add("voce 3");
    return true;
}
```





- È add(int groupid, int itemid, int order, CharSequence title)
  - Ci sono poi altre varianti overloaded che prendono solo il titolo, oppure un Resource ID anziché una stringa

```
public boolean oncreateOptionsMenu(Menu m) {
    m.add(0,1,0,"voce 1");
    m.add(0,2,0,"voce 2");
    m.add("voce 3");
    return true;
}
```





- La onCreateOptionsMenu() viene chiamata una volta sola
  - Su Android < 3.0, alla prima apertura del menu</li>
  - Su Android ≥ 3.0, alla creazione dell'Activity
    - Perché alcune voci possono finire nell'ActionBar, sempre visibili!
- La onPrepareOptionsMenu() viene chiamata
  - Su Android < 3.0, prima di ogni apertura del menu</li>
  - Su Android ≥ 3.0, solo se prima chiamate invalidateOptionsMenu()



## Modifiche dinamiche a un menu



- In tutti i casi, la onPrepareOptionsMenu() è dove si possono apportare modifiche a un menu
  - Abilitare o disabilitare certe voci (ghosting)
  - Aggiungere o rimuovere voci
  - Cambiare testo, icone, checkmark, ...

```
public boolean onPrepareOptionsMenu(Menu m) {
    MenuItem mi=m.find(VOCE_1);
    if (...) mi.setIcon(R.drawable.ic_voce_1a);
    else mi.setIcon(R.drawable.ic_voce_1b);
    return true;
}
```



### Modifiche dinamiche a un menu



- La onPrepareOptionsMenu() deve restituire true se il menu è disponibile
  - Oppure false per indicare che non c'è nessun menu da mostrare
- Come regola di stile, è opportuno non configurare troppo il menu – altrimenti l'utente si perde
  - Semmai, è possibile usare i menu contestuali, oppure altri controlli di Ul
- Ricordate: da 3.0 in poi, dopo una chiamata a onPrepareOptionsMenu(), non ce ne sarà un'altra se non viene chiamato prima invalidateOptionsMenu()



## Rispondere alla selezione



- I menu notificano la loro selezione in maniera analoga a quanto fanno i widget
- L'attributo onClick dell'XML può indicare il nome di un metodo dell'activity da chiamare
- Il metodo deve prendere come unico argomento un Menultem – che indica chi è stato selezionato
  - Oppure, il sistema chiama il callback onOptionsItemSelected(MenuItem mi)
    - Differenza con le View: c'è un solo handler per i menu, non occorre usare i Listener

11 Marzo 2021 45

3.0+



# Rispondere alla selezione uso di onclick



Nella definizione XML del menu:

```
<item ... android:onclick="voce1" ... />
```

Nel codice della activity:

```
public void voce1(MenuItem mi) {
// qui mi è il menu item che è stato premuto
}
```



# Rispondere alla selezione uso di onOptionsItemSelected()



Nel codice della activity:

```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem mi) {
     switch (mi.getItemId()) {
     case R.id.menu1:
                                               Il metodo deve restituire
                                               TRUE se ha consumato
                                              l'evento, FALSE altrimenti.
          return true;
     case R.id.menu2:
                                              In questo caso, ci sono altri
                                               modi per rispondere alla
                                                    selezione!
          return true;
     case ...
     default:
          return super.onOptionsItemSelected(mi);
```



### Rispondere alla selezione



- Se la selezione di una voce di menu non è stata gestita con i metodi precedenti, possono accadere ancora due cose:
  - Il menu può essere configurato per lanciare automaticamente un Intent
    - mi.setIntent(intent)
    - Si può anche pre-filtrare in base ai potenziali riceventi
  - Il menu può essere configurato per chiamare un Listener (come abbiamo visto per le View)
    - mi.setOnMenuItemClickListener(listener)
    - listener.onOptionsItemSelected(MenuItem mi)



## Rispondere alla selezione



 Se la selezione di una v gestita con i metodi pred ancora due cose:

Di tutte queste possibillità, usare la **onOptionsItemSelected**() della activity è la più efficiente!

(non si fa nessuna new!)

- Il menu può essere configurato per lanciare automaticamente un Intent
  - mi.setIntent(intent)
  - Si può anche pre-filtrare in base ai potenziali riceventi
- Il menu può essere configurato per chiamare un Listener (come abbiamo visto per le View)
  - mi.setOnMenuItemClickListener(listener)
  - listener.onOptionsItemSelected(MenuItem mi)



## Altre callback del ciclo di vita dei menu



- Il sistema consente di intercettare il funzionamento dei menu in altri punti "critici"
- Molte hanno a che fare con la costruzione dei panel (le superfici che ospitano i menu)
  - onMenuOpened()
  - onOptionsMenuClosed()
  - onPanelClosed()
  - onPreparePanel()
  - onMenuItemSelected()

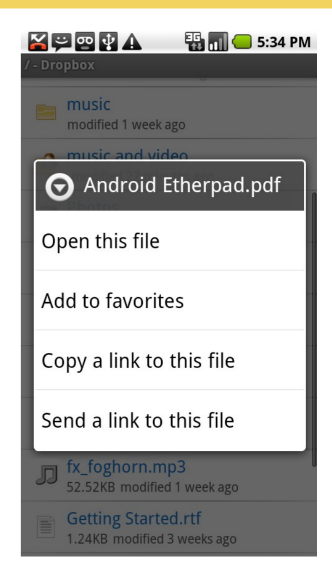




#### Menu contestuali



- Sono l'equivalente Android del "tasto destro"
- Invocati quando si tiene premuto su una View per un tempo lungo (circa tre secondi)
- Dipendono dalla particolare View su cui sono invocati!
  - Mentre i menu che abbiamo visto finora dipendevano dall'Activity, essendo più "globali"





### Creazione di context menu



- La creazione di context menu può seguire due strade
  - Si può creare una sottoclasse della View che ci serve, e fare override del suo metodo onCreateContextMenu(ContextMenu cm)
    - Vedremo questo metodo quando parleremo di come creare le nostre View
  - Si può implementare il metodo onCreateContextMenu() dell'activity, e registrare le view che devono invocarlo
    - Tutte le view non registrate non avranno context menu



#### Creazione di context menu



- Supponiamo di avere nella nostra GUI un widget TextEdit con ID te a cui vogliamo associare un context menu
- Dovremo registrare te alla partenza

```
public void onCreate(Bundle b) {
   super.onCreate(b);
   setContentView(R.layout.main);
   ...
   TextEdit te=(TextEdit)findViewById(R.id.te);
   registerForContextMenu(te);
   ...
}
```



#### Creazione di context menu



 La registerForContextMenu() imposta il listener OnCreateContextMenuListener della View alla nostra Activity, che dovrà implementare il metodo onCreateContextMenu()



## Rispondere alla selezione dei context menu



- La selezione è gestita come per i menu globali dell'activity
- Uno dei seguenti metodi:
  - Registrare un intent direttamente nel Menultem
  - Registrare un MenultemClickListener nel Menultem
  - Implementare onContextItemSelected(MenuItem mi) nell'Activity
    - Come al solito, si discrimina poi in base all'ID di mi
- Quest'ultimo è il metodo più efficiente



#### **Context actions**



 Come alternativa ai context menu, è possibile utilizzare una action bar contestuale



- Viene mostrata solo quando richiesto dal programma
- Si sovrappone visivamente alla Action Bar dell'activity, ma è un oggetto separato
- Si implementa l'interfaccia ActionMode.Callback
  - Metodi analoghi a quelli per gli OptionsMenu
- Si chiama startActionMode() per aprire l'action bar contestuale
  - Per esempio, dentro la onLongClick() di una view



#### Context actions implementare ActionMode.Callback



```
private ActionMode.Callback cab = new ActionMode.Callback() {
    // creazione: viene invocata dopo una startActionMode()
    @Override
    public boolean onCreateActionMode(ActionMode mode, Menu menu) {
        MenuInflater inflater = mode.getMenuInflater();
        inflater.inflate(R.menu.context menu, menu);
        return true:
    // preparazione: come per gli OptionsMenu
    @Override
    public boolean onPrepareActionMode(ActionMode mode, Menu menu) {
        return false; // Return false if nothing is done
    // azione: l'utente ha selezionato un item
    @Override
    public boolean onActionItemClicked(ActionMode mode, MenuItem item) {
        switch (item.getItemId()) {
            case R.id.menu share:
                shareCurrentItem();
                mode.finish(); // l'utente ha selezionato, chiudiamo la CAB
                return true; // evento consumato
            default:
                return false; // evento non consumato
    // distruzione: comodo segnarselo in un flag
    @Override
    public void onDestroyActionMode(ActionMode mode) {
       mycab=null;
};
```

Il parametro **ActionMode** passato ai vari metodi è la CAB su cui si sta operando: la stessa ActionMode.Callback può essere usata per più istanze di CAB.

I parametri **Menu** e **MenuItem** sono gli stessi usati dagli OptionsMenu.



#### Context actions aprire e chiudere la CAB



```
myview.setOnLongClickListener(new View.OnLongClickListener() {
    public boolean onLongClick(View v) {
        if (mycab != null) {
            return false; // CAB già aperta, non facciamo niente (e non consumiamo l'evento)
        } else { // avvia la CAB
            mycab = getActivity().startActionMode(cab);
            v.setSelected(true);
            return true; // consumiamo l'evento
        }
    }
}
```





#### **Context actions**



- La CAB (oggetto ActionMode) offre alcuni metodi di ulteriore configurazione
  - setTitle(), setSubTitle(), setTitleOptionalHint(), ...
- È poi possibile accedere direttamente alla View che implementa la parte "titolo" della CAB
  - setCustomView(), getCustomView()
  - Utile, per esempio, per sostituire il titolo con un widget di search
- In generale: meglio non manipolare troppo la CAB, e lasciare che il sistema faccia il suo

11 Marzo 2021



#### Popup menu



- L'ultimo tipo di menu su Android riguarda i pop-up
  - ... che in effetti sono dei pull-down!
  - Lo stesso tipo di menu usato su Android 3.0+ per simulare i menu 2.x
- Consente di collegare un pannello menu a qualunque View
  - Il pannello compare subito sotto la View
    - Se c'è spazio: altrimenti, prova sopra)

POPUP MENU



#### Popup menu



```
public class MainActivity extends ActionBarActivity {
                                                              Nel layout:
  private TextView text:
                                                                <Button
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
    text=(TextView)findViewById(R.id.text);
  public void showPopup(View v) {
    PopupMenu popup = new PopupMenu(this, v);
    MenuInflater inflater = popup.getMenuInflater();
    inflater.inflate(R.menu.popup, popup.getMenu());
     popup.setOnMenuItemClickListener(new PopupMenu.OnMenuItemClickListener() {
       @Override
       public boolean onMenuItemClick(MenuItem item) {
         text.setText("Selezionato: "+item.getTitle());
         return true:
    });
     popup.show();
```

```
android:layout width="wrap content"
android:layout height="wrap content"
android:text="Test popup"
android:id="@+id/button"
android:layout centerHorizontal="true"
android:layout marginTop="100dp"
android:onClick="showPopup"/>
```

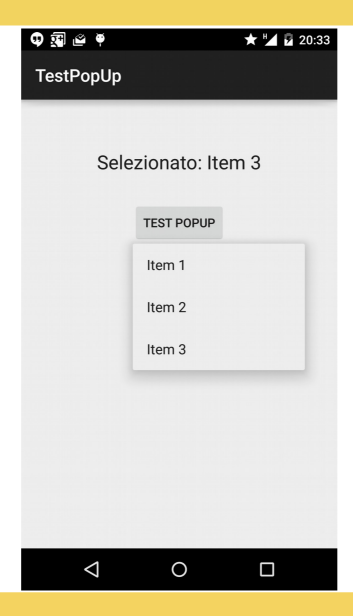
Reagiamo alla selezione con il solito listener

11 Marzo 2021 61



#### Popup menu

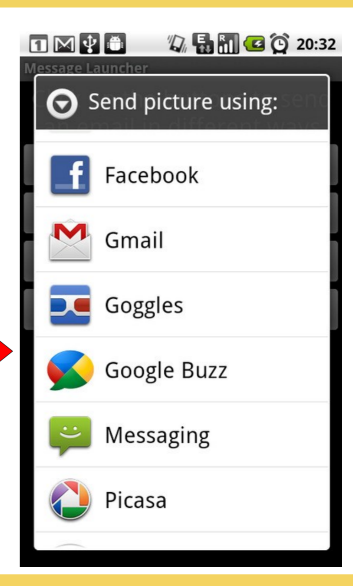








- È possibile chiedere al sistema di riempire un *nostro* menu con tutte le **azioni** offerte da componenti del sistema sui dati che noi specifichiamo
- Diverso dal chiedere chi sono i componenti del sistema che possono completare un'azione che noi indichiamo



11 Marzo 2021





```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu m) {
    super.onCreateOptionsMenu(m);
    // Crea l'Intent-filtro
    Intent in = new Intent(null, uriDati);
   // La categoria è di solito CATEGORY (SELECTED )ALTERNATIVE
    in.addCategory(Intent.CATEGORY ALTERNATIVE);
    // Riempi il menu con le azioni trovate
   m.addIntentOptions(
        Menu.NONE, // gruppo di menu a cui appartengono i nuovi item
        Menu.NONE, // ID dell'item
        Menu.NONE, // ordinamento
        getComponentName(), // nome dell'attività
        null, // array di Intent più specifici (gli item corrispondenti
verranno messi per primi nell'ordinamento)
         in, // intent-filtro preparato sopra
         0, // flag vari (di tutto, di più)
        null); // MenuItem[] in cui verranno messi, in ordine, gli item
corrispondenti agli intent più specifici (se ci sono!)
    return true;
```





- Spesso l'intent-filtro specifica il tipo di dato
  - Vengono inseriti tutti i receiver per quei dati, anche su azioni diverse
- Oppure, l'intent-filtro specifica un'azione
  - Vengono inseriti tutti i receiver in grado di compiere quell'azione, anche su dati diversi
- Oppure, si possono specificare entrambi, o anche in combinazioni
  - In effetti, si usa il processo di Intent resolution generico!





- Il menu costruito avrà tutti gli item associati con l'Intent "giusto" per far partire il receiver corrispondente
- L'icona sarà quella del receiver
- Se si usa un numero di gruppo, tutti gli item preesistenti nel menu con quel gruppo vengono cancellati
- Se ci sono più gruppi, viene inserito un divisore
- Se nessuno risponde all'intent-filtro... niente menu