

Lezione 9



Programmazione Android



- Ancora sulla UI
 - ListView e data adapter
 - Altri usi di adapter
 - RecyclerView





ListView e Data Adapter



ListView



- Uno dei componenti più comunemente usati in una GUI su Android è la lista scrollabile
- Ogni elemento è a sua volta una View
 - Quindi la ListView è un ViewGroup pur non essendo un layout
 - Ci sono molti casi del genere
 - Gallery, CalendarView, DatePicker...





ListView statiche e dinamiche



- Se le view contenute nella ListView sono statiche, abbiamo già tutti gli ingredienti necessari
 - Si definisce un array di risorse in res/values
 - Si imposta l'attributo android:entries del tag <ListView> con un riferimento alla risorsa array
- Approccio con vantaggi e svantaggi
 - Comodo quando i valori vanno configurati
 - Per lingua, nazione, carrier, ecc.
 - Limitato sui dati visualizzabili
 - Solo statici, solo testi semplici



ListView statiche – esempio



Res/layout/main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ListView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width="fill_parent"
   android:layout_height="fill_parent"
   android:entries="@array/lully"/> Riferimento agli item
```

Activity (solita solfa)

```
public class ListViewTestActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
}
Monta il layout
```

31 Marzo 2020



ListView statiche – esempio



 Res/values/arrays.xml <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> Array riferito <resources> <string-array name="lully"> <item>1. Jubilate Deo (29 agosto 1660)</item> <item>2. Miserere (23? marzo 1663)</item> <item>3. Benedictus (1663 o 1664)</item> <item>4. O lachrymae (1664?)</item> <item>5. Plaude laetare Gallia (24 marzo 1668)</item> <item>6. Te Deum (9 settembre 1677)</item> <item>7. De profundis (maggio 1683)</item> <item>8. Dies irae (1 settembre 1683)</item> <item>9. Quare fremuerunt (19 aprile 1685)</item> <item>10. Domine salvum fac regem (1685?)</item> <item>11. Notus in Judea (1685 o 1686)</item> <item>12. Exaudiat Te Domine (1687)</item>

³⁶ 19:51 ListViewTest 1. Jubilate Deo (29 agosto 1660) 2. Miserere (23? marzo 1663) 3. Benedictus (1663 o 1664) 4. O lachrymae (1664?) 5. Plaude laetare Gallia (24 marzo 1668) 6. Te Deum (9 settembre 1677) 7. De profundis (maggio 1683)

</resources>

</string-array>



ListView dinamiche



- Più spesso, i dati da visualizzare in una ListView sono dinamici
 - Generati dal programma
 - Estratti da un database
 - Ottenuti da un servizio web
 - ecc.
- In questi casi, si accoppia una ListView a un Adapter
 - ArrayAdapter, CursorAdapter, ListAdapter, ...



Responsabilità di un Adapter



- Un Adapter ha diversi compiti
 - Ottenere i dati "grezzi" per una entry
 - Costruire una View che rappresenti graficamente i dati "grezzi"
 - Fornire la View al ViewGroup a cui l'Adapter è associato
 - Notificare gli Observer quando i dati cambiano
 - Alcuni altri compiti "amministrativi"
- È sempre possibile scrivere propri Adapter custom

31 Marzo 2020



ArrayAdapter



- Le diverse sottoclassi di Adapter traducono diversi formati di dati "grezzi"
- ArrayAdapter<T>: un array (Java) di elementi di tipo T
- Vari costruttori, con parametri:
 - Context (per accedere alle risorse)
 - ID del layout (XML) da utilizzare
 - ID della TextView dentro il layout da popolare con i dati
 - T[] o List<T> contenente i dati "grezzi"



setContentView(Iv);

ArrayAdapter – esempio



```
public class ArrayAdapterTest extends Activity {
  @Override
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    //NON usiamo setContentView(R.layout.main);
    String[] a = new String[20];
    for (int i=0; i<20; i++) a[i]="Entry #"+i;
    ListView Iv = new ListView(this);
    ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<String>(
          ArrayAdapterTest.this,
          android.R.layout.simple_list_item_1,
          a);
     lv.setAdapter(adapter);
```

31 Marzo 2020 11

Per cambiare: questa volta creiamo l'intera Activity in maniera dinamica, tutto a

codice, senza usare alcun file XML.



ArrayAdapter – in Kotlin

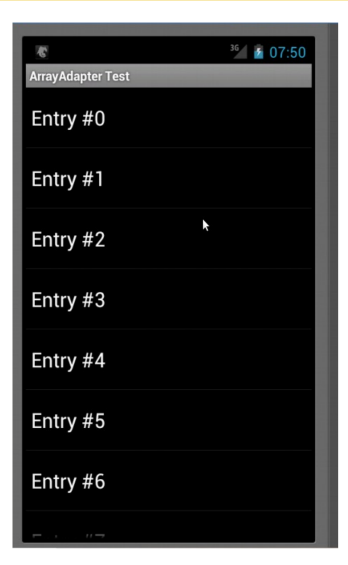


```
class ArrayAdapterTest : Activity() {
  public override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    val a = Array(20, \{i-> "Entry #$i"\})
    val lv = ListView(this)
    lv.adapter = ArrayAdapter(
      this@ArrayAdapterTest,
      android.R.layout.simple list item 1,
      a)
    setContentView(lv)
```



ArrayAdapter – esempio





- Android definisce fra le risorse di sistema alcuni layout comuni per le view interne di una lista
- android.R.layout. ...
 - simple_list_item_1
 - simple_list_item_2
 - simple_list_item_checked
 - •
- Corrispondono a layout XML



Altri Adapter



14

- Vedremo altre forme di Adapter più avanti
 - CursorAdapter
 - Adatta i risultati di una query SQL
 - ResourceCursorAdapter
 - Adatta i risultati di un Cursor con un layout da risorsa XML
 - SimpleCursorAdapter
 - Adatta i risultati di un Cursor mappando nomi di colonna a ID di nodi TextView o ImageView in un layout XML
 - SimpleAdapter
 - Usa una ArrayList<Map>, una riga per entry, una chiave nella Map per ogni campo della riga (stringhe, booleani, immagini)



Un errore comune



- Uno degli scopi degli
 Adapter è di evitare di
 tenere tutti i dati in
 memoria
- La Listview e l'Adapter collaborano perché vengano tenuti in memoria e visualizzati solo i dati che servono in un dato momento

SBAGLIATO

- Leggo tutti i dati da un DB, o file, o risorse, o ContentProvider, e li carico in un array in memoria
- •Poi costruisco un ArrayAdapter agganciato all'array

GIUSTO

 Uso un CursorAdapter che chiede di volta in volta al DB o simili i dati che servono



Gestione dell'input



- Oltre a visualizzare dati (con scroll), le ListView sono spesso usate per consentire all'utente delle scelte
 - Attivare un elemento da una lista (azione → button)
 - Scegliere un elemento da una lista (opzione → radio)
 - Selezionare zero o più elementi da una lista (opzione → check)
 - Espandere o collassare sezioni di una lista gerarchica (navigazione → tree)



Gestione dell'input



- Per riconoscere il click su un elemento;
 - Si implementa l'interfaccia OnItemClickListener
 - Lo si associa alla lista con setOnItemClickListener()
 - Si aspetta che venga chiamato onItemClick()
- Vale quanto detto a suo tempo su onClick!
 - Efficienza, evitare le new, esecuzione nel thread UI



Gestione dell'input – esempio



public class ArrayAdapterTest extends Activity implements OnItemClickListener

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
 super.onCreate(savedInstanceState);
```

Facciamo implementare il listener all'Activity

```
lv.setAdapter(adapter);
lv.setOnItemClickListener(this);
```

Impostiamo noi stessi come listener alla ListView

```
public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id) {
 CharSequence s=((TextView)view).getText();
 Log.d("AAT",s.toString());
```

Chiamato al click dell'utente

- parent è la ListView
- view è l'item selezionato
- pos è la posizione (in ordine)
- id è l'ID dell'item selezionato



Gestione dell'input - multi



- Possibilità di selezionare zero, uno o più elementi
- Layout di un elemento
 - Il sistema fornisce android.R.layout.simple_list_item_multiple_choice,
 ma è sempre possibile definire il proprio layout
- Opzioni della ListView
 - <ListView ... android:choiceMode="multipleChoice" ... />
- Recupero delle selezioni
 - SparseBooleanArray getCheckedItemPositions()
 - Long[] getCheckedItemsIds()
 - ecc.



Esempio di lista con multiselezione



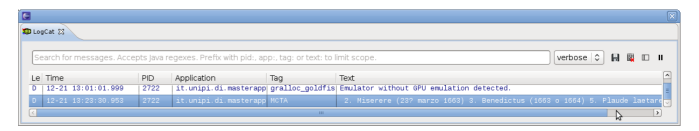
```
public class MultiCheckTestActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
         super.onCreate(savedInstanceState);
         setContentView(R.layout.multi);
         final ListView Iv = (ListView) findViewById(R.id.multilist);
         lv.setAdapter(new ArrayAdapter<String>(this,
                  android.R.layout.simple list item multiple choice,
                  getResources().getStringArray(R.array.lully)));
         Button b = (Button) findViewById(R.id.button1);
         b.setOnClickListener(new OnClickListener() {
              public void onClick(View v) {
                  SparseBooleanArray checked = lv.getCheckedItemPositions();
                  int n = checked.size();
                  StringBuffer sb = new StringBuffer();
                  for (int i = 0; i < n; i++) {
                       sb.append(" "); sb.append(lv.getItemAtPosition(checked.keyAt(i)));
                  Log.d("MCTA", sb.toString());
         });
```



Esempio di lista con multiselezione







- È anche possibile...
 - Leggere o impostare lo stato di una singola entry
 - Usare come layout simple_list_item_single_choice (per radio button)
 - Innestare header o footer alla lista



ListActivity



- Android fornisce una sottoclasse di Activity specializzata per contenere ListView
 - Il layout di default contiene due view:
 - La ListView, con id "@android:id/list" (= "list")
 - Opzionalmente, una view per il caso di lista vuota, con id "@android:id/empty"
 - È anche possibile usate setContentView() per sostituire un proprio layout a quello di default
 - Il proprio layout deve però contenere una ListView "list" e opzionalmente la view "empty"
 Deprecata da Android R in poi

Si usa ListFragment o RecyclerView



ListActivity – esempio



```
public class ListActivityTest extends ListActivity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     Cursor cur = this.getContentResolver().query(<u>People</u>.<u>CONTENT_URI</u>,
                                                        null, null, null, null);
     startManagingCursor(cur);
     ListAdapter adapter = new SimpleCursorAdapter(
          this.
          android.R.layout.two_line_list_item,
          cur,
          new String[] { People. NAME, People. PRIMARY EMAIL ID }
          new int[] {android.R.id.text1, android.R.id.text2});
     setListAdapter(adapter);
```





Altre viste con Adapter



Gallery





- L'idea generale di usare un Adapter per decidere quali view visualizzare dentro un ViewGroup è usata in altri widget
- Gallery mostra una "striscia" orizzontale di view
 - Ciascuna view proviene da un Adapter
- Altri: Spinner, Flipper, ...



Gallery – Esempio



- Esempio di Gallery
 - Mostriamo una striscia di immagini
 - Il widget gestisce automaticamente lo scorrimento
 - Un doppio tap "seleziona" un elemento

- Esempio di Adapter custom
 - Recuperiamo le immagini da rete
 - Creiamo "al volo" la vista per mostrare ogni immagine



Gallery – Esempio il layout

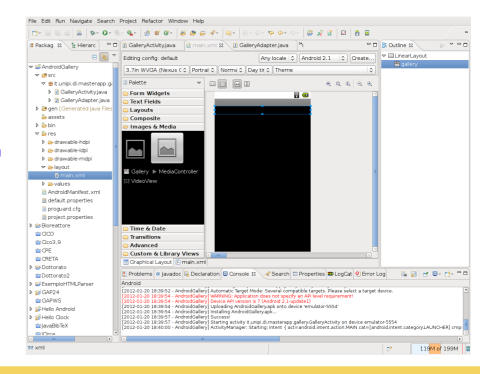


```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:orientation="vertical"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent">
```

<Gallery

android:id="@+id/gallery"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_gravity="center_vertical"
android:gravity="center"
android:spacing="8dp" />

</LinearLayout>





Gallery – Esempio L'Activity



```
public class GalleryActivity extends Activity {
  private Gallery gallery;
  @Override
                                                                     Recuperiamo la Gallery
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                                                       e la colleghiamo al
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
                                                                     nostro Adapter custom
    gallery=(Gallery) findViewById(R.id.gallery);
    gallery.setAdapter(new GalleryAdapter(this));
  @Override
  protected void onResume() {
    super.onResume();
    gallery.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
         @Override
         public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id) {
         Toast.makeText(getApplicationContext(), "Immagine "+pos, Toast.LENGTH SHORT ).show();
    });
                                                             Impostiamo un semplice
                                                               OnltemClickListener
```

(vedremo dopo Toast)



Gallery – Esempio L'Adapter custom



```
public class GalleryAdapter extends BaseAdapter {
    int galleryItem;
    private Context context;
                                                         Salviamo il Context per usarlo dopo
                                                      (attenzione: questo impedisce di fare garbage
    public GalleryAdapter(Context context) {
                                                     collection di un sacco di oggetti, finché il nostro
         super();
                                                       Adapter è in memoria. Non raccomandato!)
         this.context = context:
    @Override
    public int getCount() {
                                  // Quanti oggetti abbiamo nella nostra lista
         return 18;
                                              Brutale!
    @Override
    public Object getItem(int position) { // Restituisce l'oggetto alla posizione indicata
         return urlFor(position);
    @Override
    public long getItemId(int position) { // Restituisce l'ID dell'oggetto alla posizione indicata
         return position;
```



Gallery – Esempio L'Adapter custom



```
@Override
                                                                           Allochiamo una
public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) £
    ImageView imageView = new ImageView(context);
                                                                          nuova ImageView
    imageView.setImageDrawable(loadImageFromURL(urlFor(position)));
                                                                          per ogni elemento
    imageView.setLayoutParams(new Gallery,LayoutParams(150, 150));
                                                                          (non consigliabile:
    imageView.setScaleType(ImageView.ScaleType.CENTER INSIDE);
                                                                              vedi dopo)
    return imageView;
private String urlFor(int position) {
    return "http://masterapp.di.unipi.it/img/slideshow/a" + (position + 1);
private Drawable loadImageFromURL(String url) {
                                                                                  Privati, di
    try {
                                                                                    utilità
         InputStream is = (InputStream) new URL(url).getContent();
         Drawable d = Drawable.createFromStream(is, "From "+url);
         return d;
    } catch (Exception e) {
         System.out.println(e);
         return null:
```



getView()



- Deve restituire una View che rappresenta l'oggetto in posizione position
- La View verrà inserita come figlia di parent
- Se possibile, deve modificare convertView in modo che essa rappresenti l'oggetto, e restituirla
- Altrimenti (meno efficiente), può allocare e restituire una nuova View





RecyclerView



ListView e il riciclo



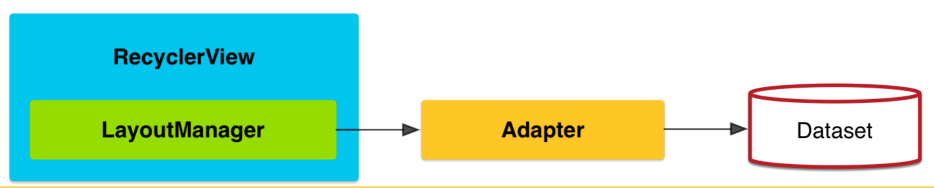
- ListView implementa un comportamento utile in generale
 - Adattamento delle View con dati dinamici
 - Riciclo delle View per evitare new e risparmiare memoria
- Però questo comportamento è strettamente accoppiato con la gestione a lista
 - Visualizzazione con LinearLayout verticale
 - Scroll up & down
- RecyclerView separa queste funzioni



RecylerView



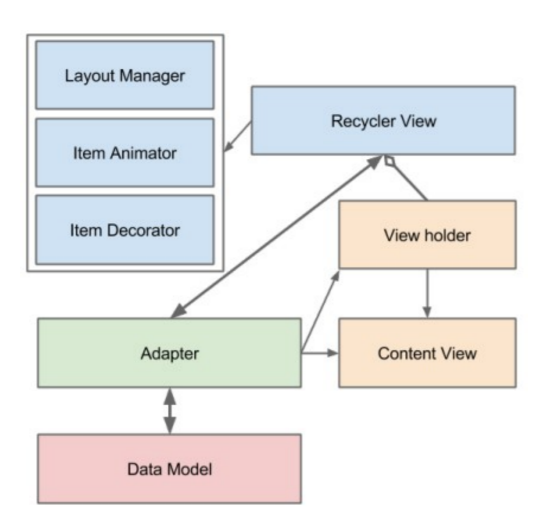
- RecyclerView fornisce
 - Un LayoutManager per decidere come disporre gli elementi
 - Un Adapter per recuperare i dati da mostrare
 - Operazioni di binding per inserire i dati nelle viste
 - Decorazioni per evidenziare una vista
 - Animazioni per l'aggiunta e la rimozione di elementi





RecyclerView





- Si tratta di un'architettura un po' complessa
- Solitamente, lo sviluppatore definisce:
 - Un Adapter creare
 ViewHolder, fornire i dati e
 associarli a un ViewHolder
 - Una View (content view) per definire il layout da visualizzare nel ViewHolder
 - Un ViewHolder per mantenere i dati di un item



RecyclerView LayoutManager



- RecyclerView fornisce tre LayoutManager preimplementati:
 - LinearLayoutManager
 - GridLayoutManager
 - StaggeredGridLayoutManager
- Potete implementare altri LayoutManager scrivendo i vostri
 - Si eredita da RecyclerView.LayoutManager
 - Moltissimi metodi, ma quelli importanti sono
 - onLayoutChildren(), onMeasure(), generateDefaultLayoutParams()



RecyclerView Adapter



- Come nel caso precedente, si estende RecyclerView.Adapter<VH extends RecyclerView.ViewHolder>
 - Il ViewHolder è un contenitore per una View "cachate"
 - Si può usare l'implementazione di default o darne una propria
- I metodi da implementare sono i soliti
 - getItemCount(), getItemId(), ...
- Ma il binding vero e proprio è fatto con il VH, non si restituisce direttamente una View
 - Quindi, niente getView()



RecyclerView Binding



- Il processo di binding consiste nel modificare un ViewHolder in modo da mostrare i dati corrispondenti a un dato indice
- Effettuato da due metodi dell'Adapter
 - onCreateViewHolder(ViewGroup parent, int tipovista)
 - chiamato quando la RecyclerView ha bisogno di creare un nuovo VH da inserire nel parent dato
 - onBindViewHolder(VH holder, int indice)
 - chiamato quando la RecyclerView vuole inserire i dati di indice dato nel VH dato



RecyclerView Decorazioni e Animazioni



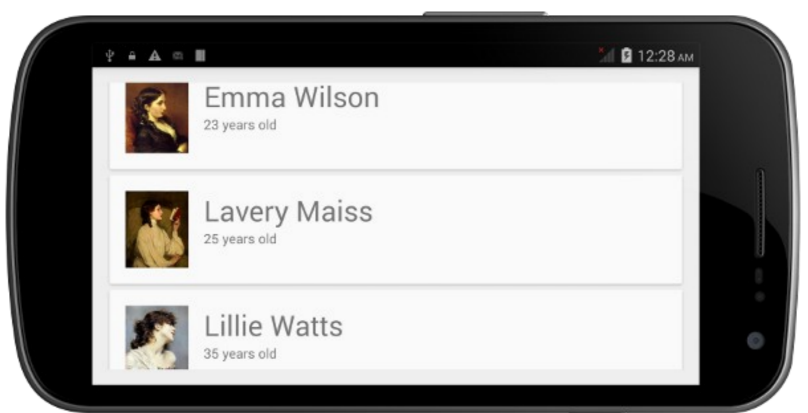
- Opzionalmente, la RecyclerView offre la possibilità di decorare una vista
 - Utile per aggiungere bordi o cambiare l'elevazione 3D per indicare una selezione
 - Si implementa un RecyclerView.ItemDecoration
 - Il suo metodo onDraw() può disegnare "sopra" la vista normale
- Sono anche previste animazioni per gli effetti di inserimento e cancellazione di elementi dalla lista
 - Non li esploriamo: fanno parte del framework di animazione che vedremo in futuro



Una accoppiata vincente



 Spesso si usa una RecyclerView come contenitore e delle CardView come contenuto



Esempio di Ashraff Hathibelagal





Per supportare le versioni di Android precedenti l'introduzione di RecyclerView e Cardview, usiamo una libreria di compatibilità:

```
dependencies {
    compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
    compile 'com.android.support:appcompat-v7:21.0.3'
    compile 'com.android.support:cardview-v7:21.0.+'
    compile 'com.android.support:recyclerview-v7:21.0.+'
```

In build.gradle





All'interno del layout della nostra Activity, dove desideriamo che compaia la lista, inseriamo il tag corrispondente:

```
<android.support.v7.widget.RecyclerView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:id="@+id/rv"
/>
```





Nel codice, inizializziamo la RecyclerView utilizzando un linear layout e un nostro adapter:

```
RecyclerView rv = (RecyclerView)findViewById(R.id.rv);
rv.setHasFixedSize(true);
LinearLayoutManager llm = new LinearLayoutManager(context);
rv.setLayoutManager(llm);
RVAdapter adapter = new RVAdapter(persons);
rv.setAdapter(adapter);
```

Il nostro adapter (ancora da definire)

La nostra sorgente dati (ancora da definire)





Una sorgente dati per il nostro esempio:

```
class Person {
    String name;
    String age;
    int photoId;
    Person(String name, String age, int photoId) {
        this.name = name;
        this.age = age;
        this.photoId = photoId;
private List<Person> persons;
private void initializeData(){
    persons = new ArrayList<>();
    persons.add(new Person("Emma Wilson", "23 years old", R.drawable.emma));
    persons.add(new Person("Lavery Maiss", "25 years old", R.drawable.lavery));
    persons.add(new Person("Lillie Watts", "35 years old", R.drawable.lillie));
}
```





 Definiamo un layout per la CardView che mostrerà i dati di una persona:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android: layout width="match parent" android: layout height="match parent
    android:padding="16dp"
    <android.support.v7.widget.CardView</pre>
        android: layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:id="@+id/cv"
        <RelativeLavout
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:padding="16dp"
            <ImageView
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
                android:id="@+id/person photo"
                android:layout alignParentLeft="true"
                android:layout alignParentTop="true"
                android:layout marginRight="16dp"
```

```
<TextView
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
                android:id="@+id/person name"
                android:layout toRightOf="@+id/person photo"
                android: layout alignParentTop="true"
                android: textSize="30sp"
                />
            <TextView
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
                android:id="@+id/person age"
                android:layout toRightOf="@+id/person photo"
                android:layout_below="@+id/person_name"
        </RelativeLayout>
    </android.support.v7.widget.CardView>
</LinearLayout>
```

Emma Wilson





E finalmente il nostro adapter:

```
public class RVAdapter extends RecyclerView.Adapter<RVAdapter.PersonViewHolder>{
    public static class PersonViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder {
        CardView cv:
        TextView personName;
        TextView personAge;
        ImageView personPhoto;
        PersonViewHolder(View itemView) {
            super(itemView);
            cv = (CardView)itemView.findViewById(R.id.cv);
            personName = (TextView)itemView.findViewById(R.id.person name);
            personAge = (TextView)itemView.findViewById(R.id.person age);
            personPhoto = (ImageView)itemView.findViewById(R.id.person photo);
```





```
. . .
List<Person> persons;
RVAdapter(List<Person> persons){
    this.persons = persons;
}
@Override
public int getItemCount() {
    return persons.size();
@Override
public PersonViewHolder onCreateViewHolder(ViewGroup vg, int i) {
    View v = LayoutInflater.from(vg.getContext()).inflate(R.layout.item, vg, false);
    PersonViewHolder pvh = new PersonViewHolder(v);
    return pvh;
}
```





```
@Override
public void onBindViewHolder(PersonViewHolder personViewHolder, int i) {
   personViewHolder.personName.setText(persons.get(i).name);
   personViewHolder.personAge.setText(persons.get(i).age);
   personViewHolder.personPhoto.setImageResource(persons.get(i).photoId);
}

@Override
public void onAttachedToRecyclerView(RecyclerView recyclerView) {
   super.onAttachedToRecyclerView(recyclerView);
}
```