

Lezione 19



# Programmazione Android



- Servizi di localizzazione
  - GPS & co.
  - Geocoding
  - Mappe





## Servizi di localizzazione



#### Visione generale



- L'approccio è molto simile a quello dei sensori
  - Si interpella un servizio di sistema per avere accesso ai vari fornitori di informazioni sulla posizione
  - Si registrano dei listener per ottenere informazioni sulla posizione
  - Opzionalmente, si chiede di lanciare un Intent sotto certe condizioni
    - Per esempio: si è entrati entro un certo raggio da un punto dato



#### II LocationManager



Servizio di sistema: LocationManager

```
LocationManager lm =
  (LocationManager) getSystemService (Context.LOCATION_SERVICE);
```

- Analogamente a Sensor, esiste una classe LocationProvider che descrive i diversi componenti che possono dare la posizione
  - Esempi: GPS, GPS-A, triangolazione di celle radiomobile, triangolazione di reti wi-fi, ...
- Il LocationProvider descrive anche la sua precisione, consumo energetico, costo (\$\$), ecc.



#### **Provider discovery**



 Per ottenere una lista dei nomi dei vari provider disponibili:

```
List<String> provs = lm.getAllProviders();
```

Solo i provider attualmente abilitati (o meno):

```
List<String> provs = lm.getProviders(enabled);
```

Un provider indicato per nome:

```
LocationProvider prov = lm.getProvider(name);
```

• Il "miglior" provider in base a certi criteri:



#### **Provider discovery**



- I criteri per selezionare il miglior provider possono essere vari
  - ACCURACY
    - COARSE, LOW, HIGH, FINE
    - Horizontal, vertical, bearing, speed
  - POWER
    - LOW, MEDIUM, HIGH
  - ALTITUDE
    - Richiesta la capacità di dare anche l'altitudine o meno
- Incapsulati nella classe android.location. Criteria



#### **Provider discovery**



- È anche possibile indicare esplicitamente un provider desiderato
  - LocationManager.GPS\_PROVIDER
  - LocationManager.NETWORK\_PROVIDER
  - LocationManager.PASSIVE\_PROVIDER
- Tuttavia, potrebbero esserci dei provider nonstandard sul vostro dispositivo
  - es.: il sistema europeo Galileo, o il GLONASS russo
  - Meglio specificare i criteri e far scegliere al S.O.



#### Registrare un listener



- È possibile registrare un listener che verrà chiamato
  - Dopo un intervallo di tempo prefissato
  - Dopo che è stata percorsa una distanza prefissata
  - In base ai dati forniti da uno specifico provider
  - In base ai dati forniti da un provider che soddisfa i criteri
    - Si lascia il sistema libero di scegliere quale
  - In continuo, fino alla de-registrazione
  - Una sola volta



#### Registrare un listener



Il metodo "principe" (di LocationManager) è

- Esistono molte varianti overloaded
  - Con criteri, con uno specifico Looper, ecc.

3.0+

 Altro caso comune: PendingIntent anziché listener public void requestLocationUpdates ( long minTime, float minDistance, Criteria criteria, PendingIntent intent)



#### Deregistrare un listener



Molto semplicemente,

public void removeUpdates(LocationListener listener)

- Come al solito, è molto opportuno deregistrare i listener nella onPause() e abilitarli nella onResume()
  - A meno che, naturalmente, non stiate usando un Service o un thread in background per fare rilevazione in continuo...





```
public interface LocationListener {
    void onLocationChanged(Location location);
    void onStatusChanged(String provider, int status, Bundle extras);
    void onProviderEnabled(String provider);
    void onProviderDisabled(String provider);
}
```

- Come sempre, potete implementare il listener anche direttamente dentro l'Activity
- Lo stesso listener può registrarsi più volte
  - Per esempio, con maggior frequenza su provider più economici





- Molti metodi di localizzazione richiedono parecchi secondi (o minuti!) per ottenere il fix
  - es.: GPS appena attivato, deve prima trovare i satelliti
- In questi casi, si può usare la tecnica seguente:

```
lm.requestLocationUpdates(prov, mint, mind, listener);
Location current=lm.getLastKnownLocation(prov);
...
void onLocationChanged(Location loc) { current=loc; }
...
/* usa current dove serve */
```





- Gli oggetti di classe Location contengono:
  - Sempre: latitudine, longitudine, timestamp
    - getLatitude(), getLongitude(), getTime()
  - Opzionalmente: velocità, direzione, altitudine, accuracy
    - hasSpeed(), hasBearing(), hasAltitude(), hasAccuracy()
    - getSpeed(), getBearing(), getAltitude(), getAccuracy()
  - Altre informazioni "amministrative"
    - getProvider(), getExtras()
      - Esempio: nel Bundle di extras troviamo satellites=n per il GPS





- I diversi campi di una locazione sono espressi in:
  - Latitudine e longitudine: gradi (double)
  - Altitudine: metri s.l.m. (double)
  - Direzione: in gradi (float)
  - Velocità: in metri/secondo (float)
  - Accuratezza: in metri (float)
  - Timestamp: in ms (dal 1 Gennaio 1970) (long)
    - O in nanosecondi dal boot: getElapsedRealTimeNanos()



### Selezionare una locazione



- Un'applicazione può adottare varie strategie per scegliere, fra varie posizioni restituite, quella da usare
- Alcuni esempi:
  - Decidere se una locazione più recente, ma meno accurata, è meglio di una meno recente ma più accurata
  - Decidere quanto può essere vecchia al massimo una posizione prima di scartarla del tutto
  - Decidere se una posizione è "plausibile" (e.g., guida)



#### Selezionare una locazione



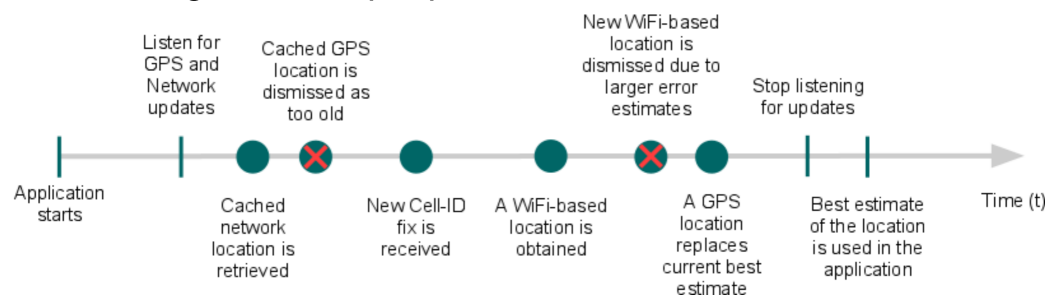
- Un'applicazione può adottare varie strategie per scegliere, fra varie posizioni restituite, quella da usare
- Alcuni esempi:
  - Decidere che frequenza di aggiornamento richiedere, in base al costo energetico del provider
  - Un provider ha perso il fix: come scalare su un altro?
  - Sospettiamo che l'utente possa attivare una funzione di localizzazione: accendiamo in anticipo il GPS?
- Da decidere caso per caso!



#### Alcuni esempi



- Mantenere una posizione corrente affidabile, aggiornata in continuo
  - Vengono usati più provider insieme



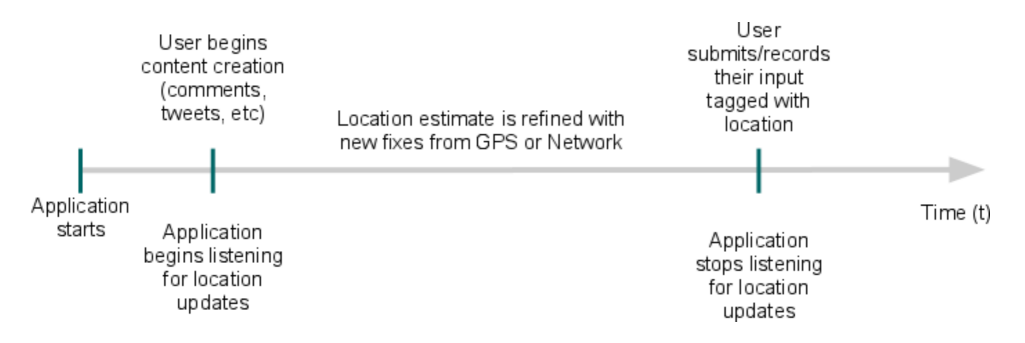
da developer.android.com



#### Alcuni esempi



- Georeferenziare un post o una foto
  - Esiste un momento in cui la locazione viene "prodotta" e uno in cui viene "consumata"



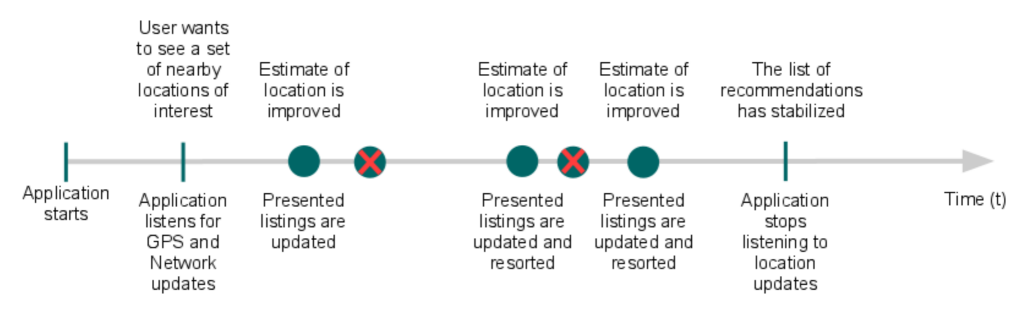
da developer.android.com



#### Alcuni esempi



- Fornire una lista (ordinata per rilevanza) di POI nelle vicinanze
  - L'ordine può cambiare se cambia la precisione del posizionamento



da developer.android.com



#### Diritti (e doveri)



- L'accesso alle informazioni di posizione è consentito solo alle app che richiedono i relativi permessi nel loro AndroidManifest.xml
  - ACCESS\_COARSE\_LOCATION Network provider
  - ACCESS\_FINE\_LOCATION GPS provider
    - Include automaticamente la COARSE\_LOCATION

#### RISPETTATE LA PRIVACY DEGLI UTENTI!

È bene spiegare in qualche modo all'utente perché volete tracciare la sua posizione. Importante chiarire quali sono i vostri impegni alla riservatezza dei suoi dati.



### Diritti (e doveri)



• L'accesso alle informazioni di nosizione è

cons

dal Parere 13/2011 - WP 185

sui servizi di geolocalizzazione su dispositivi mobili intelligenti

#### Garante europeo della privacy

Adottato il 16 maggio 2011

#### Art. 5.1.2

[...] Il fornitore di un'applicazione in grado di elaborare dati di geolocalizzazione è il responsabile del trattamento dei dati personali derivanti dall'installazione e dall'utilizzo dell'applicazione. [...]

È bene spiegare in qualche modo all'utente perché volete to limportante chiarire quali sono i vostri impegni alla risero

GDPR posizione.

14 Maggio 2020

22



#### **Esempio: GPS con listener**



In AndroidManifest.xml

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

Nella onCreate() dell'Activity

```
current = null; /* una Location, globale */
lm =
  (LocationManager)getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE);
prov = LocationManager.GPS_PROVIDER;
aggiorna(lm.getLastKnownLocation(prov));
```



#### **Esempio: GPS con listener**



Nella onResume() dell'Activity

```
lm.requestLocationUpdates(prov, 20000, 10, this);
```

... e nella onPause()

```
lm.removeUpdates(this);
```

L'Activity dovrà implementare il listener



#### **Esempio: GPS con listener**



 A questo punto, la aggiorna() può implementare una delle strategie viste prima

```
void aggiorna(Location 1) {
   double lat = l.getLatitude();
   double long = l.getLongitude();
   float acc = l.getAccuracy();

/* decide se aggiornare current o meno */
}
```

 Finalmente, il resto dell'app può usare current dove serve



# Altro esempio: cheap, con Intent



In AndroidManifest.xml

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

Nella onCreate() dell'Activity

```
lm =
  (LocationManager) getSystemService (Context.LOCATION_SERVICE);
Critera crit = new Criteria();
crit.setAccuracy(Criteria.ACCURACY_COARSE);
crit.setCostAllowed(false);
crit.setPowerRequirement(Criteria.POWER_LOW);
prov = lm.getBestProvider(crit, true);
aggiorna(lm.getLastKnownLocation(prov));
```



# Altro esempio: cheap, con Intent



27

Nella onResume()

```
Intent i = new Intent(this, LocBroadcastReceiver.class);
PendingIntent pi = PendingIntent.getBroadcast(
    this, /* contesto */
    0,    /* id privato (non usato) */
    i,    /* intent da lanciare */
    PendingIntent.FLAG_UPDATE_CURRENT   /* flag */
);
lm.requestLocationUpdates(prov, 20000, 10, pi);
```

Nella onPause()

```
lm.removeUpdates(pi);
```

 Ma probabilmente, se usiamo un Intent è perché non vogliamo legare gli update a un'Activity!



# Altro esempio: cheap, con Intent



Il nostro BroadcastReceiver

```
public class LocBroadcastReceiver extends BroadcastReceiver {
    @Override
    public void onReceive(Context c, Intent i) {
        String key = LocationManager.KEY_LOCATION_CHANGED;
        Location l = (Location)i.getExtras().get(key);
        /* utilizza l come necessario */
    }
}
```

- L'Intent potrebbe anche essere ricevuto da altri componenti (Activity o Service)
  - Si ricordi quanto visto nella lezione sugli Intent broadcast!





- Android consente anche di stabilire dei proximity alert
- Il programmatore specifica
  - Latitudine e longitudine del punto centrale
  - Raggio dell'area "sotto osservazione"
  - PendingIntent contenente l'Intent da spedire
- Il sistema spedisce l'Intent tutte le volte che il dispositivo attraversa il confine dell'area
  - Sia in ingresso che in uscita





- Il sistema seleziona automaticamente il provider "giusto" per tenere sotto osservazione l'area
  - Se si è lontani dal bordo, usa un provider a basso costo e bassa precisione
  - Man mano che ci si avvicina al bordo, aumenta la precisione e la frequenza dei controlli
- Gli alert possono essere impostati con un timeout
  - Se il device non attraversa il confine in tempo... fine





Per impostare un alert

Per cancellare un proximity alert

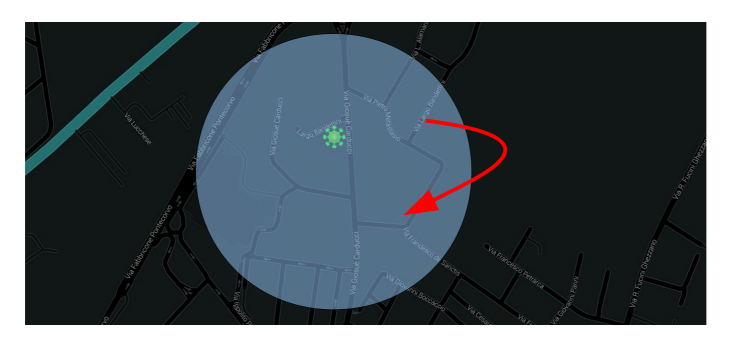
```
lm.removeProximityAlert(pi);
```

- L'intent spedito conterrà fra gli extra una chiave LocationManager.KEY\_PROXIMITY\_ENTERING
  - True se entriamo nell'area, false se usciamo





- La posizione viene controllata in maniera discreta
  - Può quindi capitare che qualche rapido passaggio non venga intercettato...





## Un metodo a più alto livello



- Sui dispositivi che dispongono di Google Play Services, è disponibile una libreria che semplifica l'ottenimento della posizione corrente
  - Attenzione: non tutti i dispositivi Android hanno Google Play Services!
  - Non fa parte del S.O.: è una libreria (e un SDK) separato
- Offre tre tipi di servizi
  - Fused Location Provider
    - Implementa una strategia "ottimale" che combina caching, vari location provider, risparmio batteria ecc.
  - Geofencing
    - Versione ottimizzata dei Proximity Alert
  - Activity recognition
    - Classificazione delle attività dell'utente: camminata, corsa, bici, auto, ecc.
- La vedremo poi (insieme agli altri servizi di Google Play Services)



## Un metodo a più alto livello



- Sui dispositivi che dispongono di Google Play Services, è disponibile una libreria che semplifica l'ottenimento della posizione corrente
  - Attenzione: non tutti i dispositivi Android hanno Google Play Services!
  - Non fa

#### Uso del FusedLocationProvider

- Offre tre
- 1) Ci si procura un riferimento al FusedLocationClient, flc
- Fused
- 2) Si chiama flc.requestLocationUpdates(locRequest,locCallback)
- Imple
- 3) locRequest = parametri della richiesta (intervallo, accuracy, ecc.)
- - Geofer 4) La locCallback fornisce la vostra implementazione di onLocationResult()
- 5) Alla onLocationResult() viene passato un oggetto LocationResult, Ir
- Activity
- 6) Ir.getLocations() restituisce una lista di Location
- 7) Ogni Location ha i dati completi di una misura





## Geocoding



#### Tecniche di geocoding



- Il geocoding consiste nell'associare fra di loro due modi comuni di denotare posizioni geografiche
  - Latitudine e longitudine (e altezza)
  - Indirizzi "postali"
- Forward geocoding: indirizzo → lat,long
- Reverse geocoding: lat,long → indirizzo
- Gli indirizzi sono un sistema folle per il sw...
  - Traduzione effettuata su server (aggiornati)



## Tecniche di geocoding



- Nel caso di Android, i servizi di geocoding fanno parte dell'API di Google Maps
  - Sono quindi disponibili solo su device in cui oltre ad Android "puro" sono installati i Google Services
  - Nel nostro mercato, praticamente tutti i device...
    - ma in Asia, è abbastanza comune che siano installati, invece, i People's Republic of China's Communist Party's Services (o analoghi)...
- Bisogna prepararsi al caso pessimo
  - Fallimento a runtime o limiti sul market
    - Però il market è anche lui un Google Service...



#### Ottenere un Geocoder



- La classe Geocoder incapsula tutto il dialogo con i server Google
  - Fantastico!
  - Bisogna che le applicazioni abbiano il permesso di accedere alla rete
  - Però... la comunicazione di rete è sincrona
    - Non accedere al Geocoder dal thread UI
    - Si possono applicare tutte le tecniche già viste per l'esecuzione in background (thread, AsyncTask, ecc.)



#### Ottenere un Geocoder



- Il Geocoder dipende dal locale corrente
  - Gli indirizzi Italiani hanno struttura diversa da quelli USA o Giapponesi!
  - Il povero Geocoder fa il possibile comunque, ma in casi di ambiguità, conoscere il locale è importante
- Il Geocoder non è un servizio di sistema
  - Si costruisce un'istanza con new, non con getSystemService()

```
Geocoder gc = new Geocoder(contesto, locale);
/* oppure */
Geocoder gc = new Geocoder(contesto);
```



## Verificare la disponibilità



 Per sapere se il geocoding è supportato sul particolare dispositivo

- Se il geocoding non è presente, sarebbe bello che l'applicazione facesse un graceful degrade
  - Ma non sempre è sensato: a volte è meglio informare l'utente e chiudere...



## Forward geocoding



- L'indirizzo è espresso come una stringa
  - Il più vicino possibile al formato "convenzionale"
    - Per esempio, per l'Italia:
      - Largo Bruno Pontecorvo 3, 56127 Pisa, Italy
  - Può includere nomi di monumenti, locali, sigla di provincia, ecc.

    Massimo

Match multipli

Indirizzo

Massimo numero di match da restituire

List<Address> la = gc.getFromLocationName(ind, max);

Null se non ci sono match



## Reverse geocoding



- Si parte da latitudine e longitudine
  - Restituisce una serie di match
    - Tutti gli indirizzi nelle vicinanze
      - Monumenti, locali, diversi numeri civici, ecc.

Match multipli

Locazione

Massimo numero di match da restituire

List<Address> la = gc.getFromLocation(lat, long, max)

Null se non ci sono match



#### La classe Address



- Gli oggetti di classe Address rappresentano un "indirizzo strutturato"
  - Contiene quante più informazioni possibili sulla denotazione di un luogo fisico
  - Inclusi indirizzo postale e coordinate geografiche
- Il Geocoder cerca di compilare quanti più campi possibile
  - I campi "a grana grossa" (es.: nazione) ci sono quasi sempre; quelli "a grana fine"... dipende!
    - L'Italia è molto ben supportata



#### La classe Address



- I dettagli dell'indirizzo sono tutti rappresentati come stringhe
- getAddressLine(i) restituisce la i-esima riga
  - Nel formato usato solitamente sulle buste!
- Metodi più specializzati restituiscono i campi in maniera "semantica"
  - getAdminArea(), getCountryCode(), getCountryName(), getFeatureName(), getLocality(), getPhone(), getPostalCode(), getPremises(), ...
  - E naturalmente, getLatitude(), getLongitude()



## **Esempio:** geocoding asincrono



```
private class ReverseGeocodingTask extends AsyncTask<Location, Void, Void> {
    Context mContext;
    public ReverseGeocodingTask(Context context) {
        super();
        mContext = context:
    }
    @Override
    protected Void doInBackground(Location... params) {
        Geocoder geocoder = new Geocoder(mContext, Locale.getDefault());
        Location loc = params[0];
        List<Address> addresses = null:
        try {
            addresses = geocoder.getFromLocation(loc.getLatitude(), loc.getLongitude(), 1);
        } catch (IOException e) {
            /* ... */
        if (addresses != null && addresses.size() > 0) {
            Address address = addresses.get(0);
            String addressText = String.format("%s, %s, %s",
                    address.getMaxAddressLineIndex() > 0 ? address.getAddressLine(0) : "",
                    address.getLocality(),
                    address.getCountryName());
            /* usa addressText, per esempio per aggiornare l'UI o come risultato */
        return null;
```



# Esempio: geocoding asincrono



 Una volta definito il ReverseGeocodingTask, possiamo semplicemente invocare la risoluzione con

```
AsyncTask rgt = new ReverseGeocodingTask(this);
rgt.execute(new Location[] {location});
```

 Il risultato sarà inserito nella UI o passato all'handler del risultato dell'AsyncTask come di consueto





# **MapView**



### Ripasso: MapView



- in Android 110 Abbiamo già incontrato la MapView (brevemente) qua abbiamo parlato dei widget grafici
- Dialogo con i servinazio Google

  Caching

  Visuali dal zione

  Dialogo con e servinazio Google

  Dialogo con i servinazio Google

  Ocaching

  Visuali dal zione

  Dialogo con e servinazio Google Tuttavia, l'interfaccia di questo partie
- esto motivo, spesso si preferisce incapsularla in mponenti più completi





- Nelle versioni di Android <3.0, viene fornita di Activity ad hoc</li>
   MapActivity la classe che si dimese estendere se
- l'activity contiene (solo) una de pView
  È ovviamente una sotto de sse di Activity
  Gestisce tutto il control di vita peculiare delle MapView

  - Cura il dialano con i server di Google
- rcrono, ma largamente invisibile!



### Le API key



- Varie API via web (di Google come di altri produttori) richiedono una chiave unicamiello sviluppatore o dell'applicazione sviluppatore o dell'applicazione
- In particolare, per accedere de API di Google Maps su Android, occorra megistrarsi all'indirizzo
   http://code.google.org/l/android/maps-api-signup.html
   Il processo risologo un back MDE de l'android
- Il processo ricolede un hash MD5 della vostra chiave sa 20 ppatore

   per colla usata per firmare gli .apk



#### Usare la libreria



- La libreria che implementa MapView (e colletti) non è parte dell'Android "standard"
  Ergo, deve essere esplicitamente rinosianta al progetto
  E menzionata nel manifest: dell'Android "standard"
  (uses-library android:name="compile ogle.android.maps"

e i permessi di accesso alla rete <uses-pedalssion

```
:name="android.permission.INTERNET"
```



#### I GeoPoint



- È possibile controllare la visualizzazione di MapView fornendo come parametri dei me oPoint
  - Forma più precisa di coordinate gemosafiche
- ng a GeoPoint

```
    Due interi espressi in microgrado (grado)
    Conversione da latora long a Geol Double lat = lan full 6; Double long 3, long*1E6; GeoPoint 20 =

                                 GeoPoint(lat.intValue(), long.intValue());
```

nversione inversa GeoPoint → coordinate



## Controllo della MapView



- La classe MapView offre diversi metodi per il controllare cosa viene visualizzato
   Tutti passano per un MapControllinosassociato
   MapView mv = findViewByIdroid ...);
   MapController mc = my da etController();
   Fra i tanti metodi: none più de etController ();
   Fra i tanti metodi: none più de etController ();

```
mc.anima 2013 (gp); 
— idem, con animazione

Deprecato dal 2013 (gp);
```



#### Altre caratteristiche



- La MapView fa molto di più
  In particolare, permette di aggiungere ven Android 10 alla mappa visualizzata
  Percorsi, POI, ...
  Sovraimpressioni arbitre da Android 10, rimossa in Android 10, rimosa in Android 10, rimosa

  - Ma si dal <sup>2013</sup> invitati a consultare la documentazione!



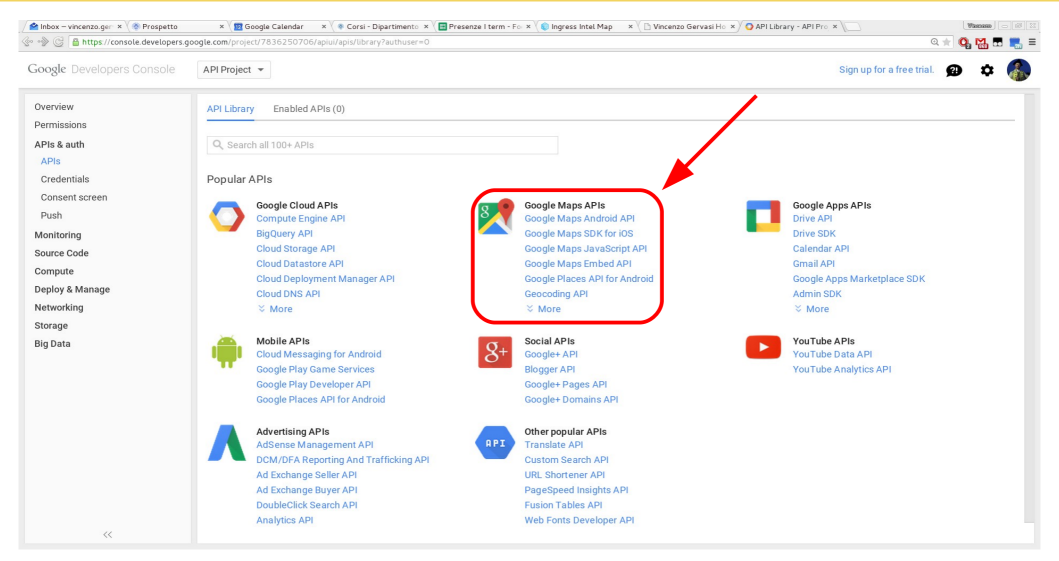


- Dicembre 2012, le "vecchie" API di GoogleMaps sono state deprecate
   È stato possibile richiedere API l'impere le API v1 fino al 3 Marzo 2013 poi de l'antique de l'entre l'

  - Le "vecchie" chia più aranno ancora valide
  - Nessun agginonamento futuro alle "vecchie" API
  - Le "nume" API e key sono state rese disponibili dalle "ennaio 2013, e sono ormai quelle "standard"

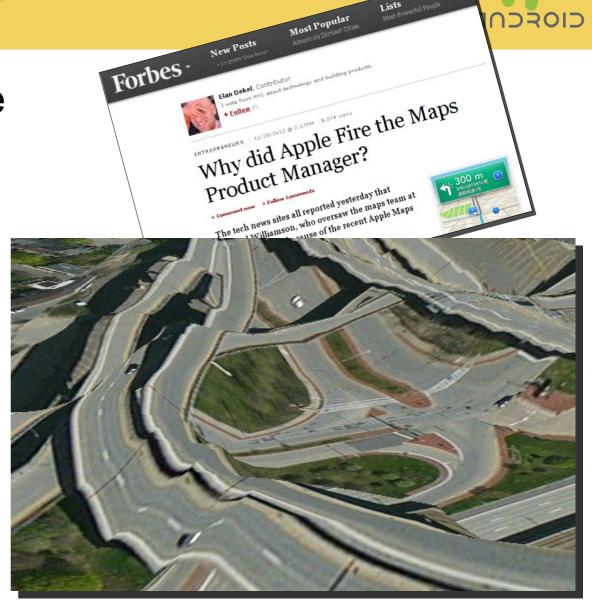








- Alcune caratteristiche delle nuove mappe:
  - Vettoriali → minor traffico dati, migliore scalabilità
  - $3D \rightarrow più figo!$
  - MapFragment (non MapActivity) → maggiore flessibilità
  - Non sono le Apple Maps...







- Le nuove API fanno parte dei Google Play Services
  - Lo stesso pacchetto che fornisce anche
    - Servizi di OAuth
    - Accesso a G+
    - Auto-aggiornamento
  - Supporto in retrocompatibilità con Android 2.2-3.0

- Purtroppo, le API sono cambiate rispetto

  - Rimossa 1 2013, no 10.

     Rimossa 1 2013, no 10.

     Ercato da Android

     Ercato da Android

     Monta molto

     Percato da Android

     Percato app
  - Aggiunta MapFragment
    - Se ne possono usare tante insieme
    - Riusabile in vari layout



## **MapFragment**

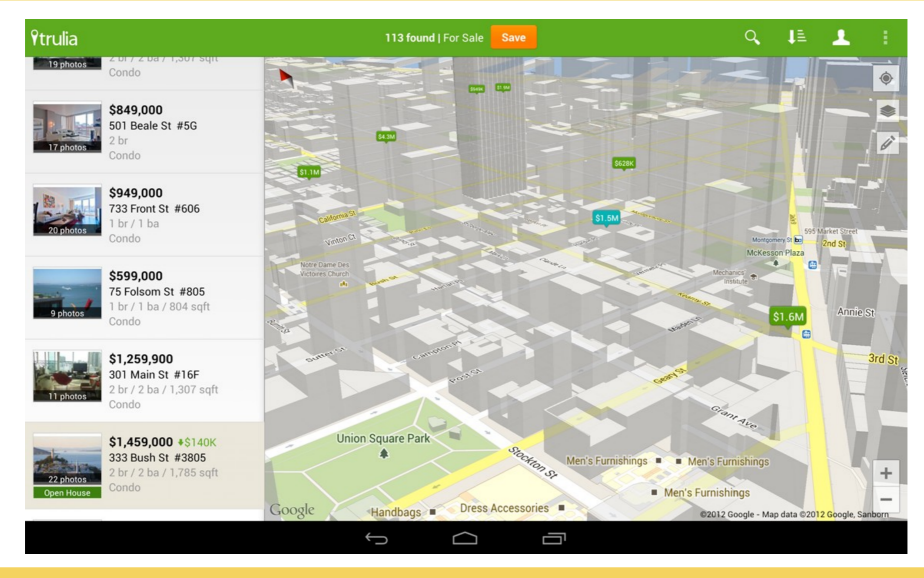


- La classe MapFragment rappresenta l'interfaccia utente "standard" per le mappe
  - Altamente configurabile: classe GoogleMapsOptions
    - Passata a newInstance() di MapFragment
      - o al costruttore di MapView
    - Fra le altre opzioni:
      - Posizione iniziale della camera
      - Abilitazione o meno delle gesture: zoom, rotate, scroll, tilt
      - Abilitazione o meno della UI: pulsanti per zoom ecc.
- La mappa in sé è invece rappresentata da un oggetto GoogleMap (associato al fragment)



## Esempio di Ul







## L'oggetto GoogleMap



- Per ottenere un GoogleMap, si può chiamare il metodo getMap() del MapFragment
  - Il metodo può fallire e restituire null per molte ragioni
    - Per esempio, il Fragment non è ancora stato inizializzato
    - Oppure, non sono installati i Google Play Services
    - Oppure, la vostra chiave sviluppatore non è valida
    - Oppure, Saturno è in trigono con Urano nei Pesci e oggi è venerdì
  - In questi casi, occorre in qualche modo avvisare l'utente
    - Si può anche ritentare l'operazione più avanti



## L'oggetto GoogleMap Cautele



- GoogleMap è un oggetto molto delicato
  - Mantiene moltissimi dati
    - Quindi bisogna evitare di tenere riferimenti inutili
    - Anche a oggetti derivati, come i Marker
    - Altrimenti, si blocca il Garbage Collector
  - Effettua numerose operazioni via rete
    - Comportamento asincrono sulla UI
  - Può essere acceduto solo dal thread Ul
    - runOnUiThread(), post(), postDelayed()
    - Può essere necessario usare synchronized



# Funzioni offerte da GoogleMap



- In cambio, GoogleMap fornisce metodi per
  - Sovrapporre vostri contenuti alla mappa
    - addGroundOverlay(), addMarker(), addPolygon(), ...
    - setInfoWindowAdapter()
  - Gestire la visuale e l'aspetto
    - getCameraPosition(), moveCamera(), animateCamera(), ...
    - setMapType(), setTrafficEnabled(), setMyLocationEnabled(), setIndoorEnabled(), ...
  - Mappare fra coordinate geografiche e pixel su schermo
    - getProjection()



# Funzioni offerte da GoogleMap



- In cambio, GoogleMap fornisce metodi per
  - Registrare un certo numero di listener
    - setOnCameraChangeListener() → spostamenti camera
    - setOnInfoWindowClickListener() → click sui pop-up
    - setOnMapClickListener() → click sulla mappa (punti scoperti)
    - setOnMapLongClickListener() → long-click sulla mappa
    - setOnMarkerClickListener() → click su un marker
    - setOnMarkerDragListener() → drag di un marker
- Gli spostamenti di camera consentono anche di posizionare la (parte visibile della) mappa



#### Posizionamento camera



- Nelle Ma Deprecato dal 2013, non funziona più da Android 10, rimossa in Android 11 (lat,long), lo zoom, e il gio in Android 11
- Nella Maps v2, si costruiscono <u>istruzioni per lo</u> <u>spostamento della camera</u> tramite la classe CameraUpdate
  - Quasi una sceneggiatura!
  - I CameraUpdate si applicano poi con
    - animateCamera() → animazioni gestite autonomamente
    - moveCamera() → spostamento immediato



#### Posizionamento camera



- I CameraUpdate, a loro volta, non vengono creati direttamente, ma prodotti da una classe factory
  - Ovviamente, CameraUpdateFactory
- Questa fornisce metodi per
  - Creare update che spostano la camera
    - newCameraPosition(), newLatLng(), ...
  - Creare update che cambiano l'inquadratura
    - zoomBy(), zoomIn(), zoomOut(), zoomTo()
    - scrollBy()



## Posizionamento camera Esempio



 Vogliamo animare uno spostamento della camera che porti al centro della mappa le coordinate lat e lng, mantenendo lo zoom corrente

```
MapFragment mfrag = ...;
GoogleMap gmap = mfrag.getMap();
if (gmap!=null) {
    LatLng ll = new LatLng(lat,lng);
    gmap.animateCamera(CameraUpdateFactory.newLatLng(ll));
} else {
    /* aita! */
}
```

- Se vi sembra un po' barocco...
  - ... avete ragione! Però è anche potente





- Come abbiamo detto, è possibile aggiungere propri Marker a una mappa
- Si passa a addMarker() un oggetto MarkerOptions che specifica che marker vogliamo aggiungere
- addMarker() restituisce un oggetto Marker che possiamo poi usare per riferire il marker creato
  - Un tap sul marker avrà l'effetto di centrare la mappa sulla sua posizione



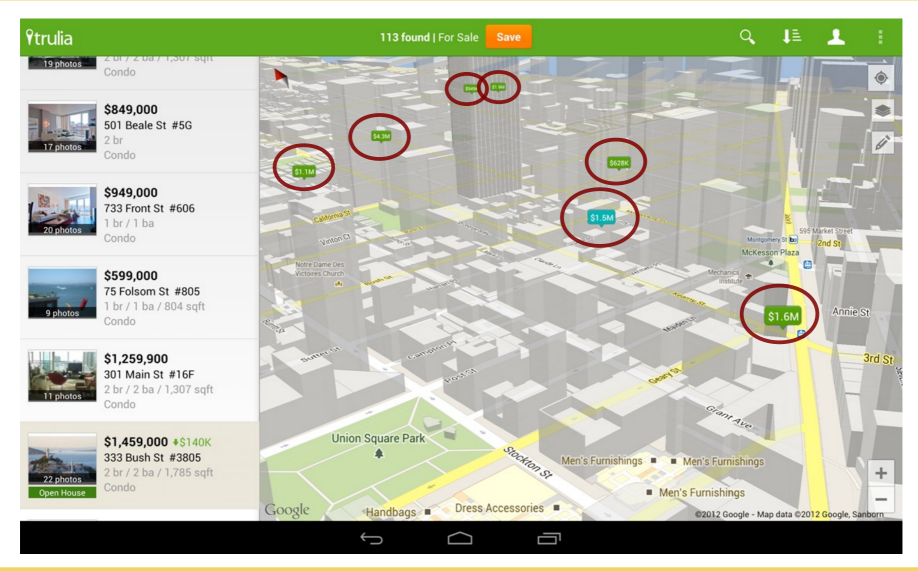


#### Un MarkerOptions specifica

- Informazioni testuali
  - Titolo, snippet
  - Il pop-up di default mostra questi testi, ma può essere sostituito chiamando setInfoWindowAdapter() sulla mappa
- Informazioni grafiche
  - Icona, offset (u,v) dell'hot-point dentro l'icona
- Informazioni geografiche
  - Coordinate geografiche, espresse con un LatLng
- Comportamento
  - Visibile, draggabile











- Un InfoWindowAdapter deve implementare due metodi
  - View getInfoWindow(Marker m)
    - Dato un marker, restituisce una View per l'intero pop-up
    - Può restituire null, nel qual caso viene chiamato invece...
  - View getInfoContents(Marker m)
    - Dato un marker, restituisce una View per il contenuto del pop-up (che viene inserito nella finestrella standard)
    - Può restituire null, nel qual caso viene usato il pop-up di default (titolo e snippet)



## Marker Esempio



```
public class MainActivity extends Activity {
  static final LatLng FIBO = new LatLng(43.7199949, 10.4073628);
  private GoogleMap map;
                                                                      Copy&Paste dalle URL di
  @Override
                                                                           Gmaps web
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
    map = ((MapFragment)getFragmentManager().findFragmentById(R.id.map)).getMap();
    if (map!=null) {
      Marker mfibo = map.addMarker(new MarkerOptions()
         .position(FIBO)
         .title("Polo Fibonacci"))
         .snippet("Che figo studiare SAM qui!")
         .icon(BitmapDescriptorFactory.fromResource(R.drawable.tocco)))
         .alpha(0.8)
      );
                            com.google.android.gms.maps.model.BitmapDescriptorFactory
```