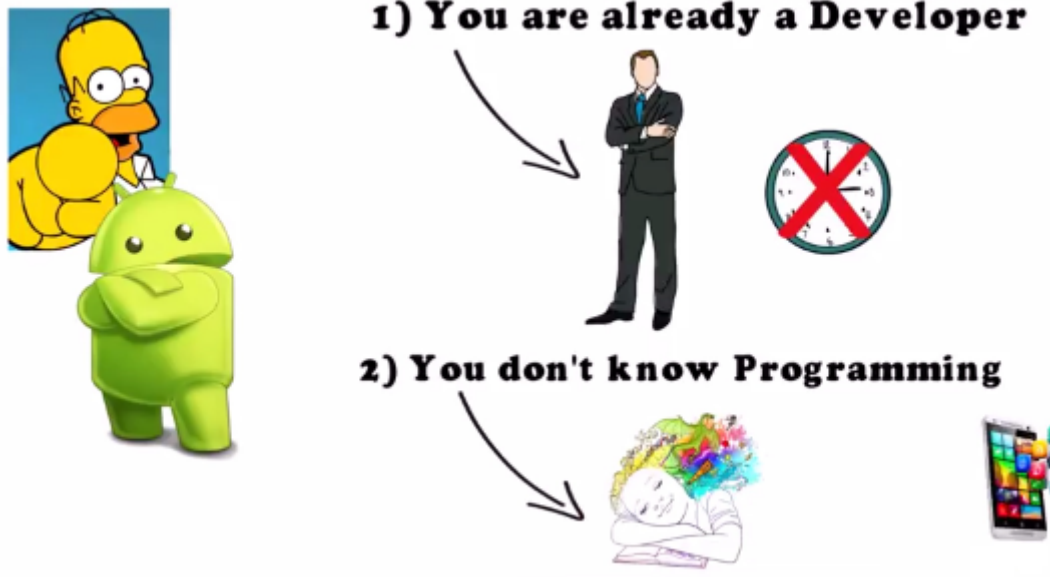


# Creare app senza programmare confronto tra IDE visuali e gratuiti

Per chi non sa programmare - costruttori app **gratis**:



1. **Thunkable**: breve [descrizione](#) (italiano), [esempi e video](#)  
Alcuni ingegneri del progetto [App Inventor](#) sviluppano un prodotto più professionale, ugualmente facile e gratuito che permette di creare app anche per iOS.
2. **AppyPie** - esiste una versione **free** (non fornisce sito per mobile)  
<https://www.youtube.com/watch?v=S8gxcN-NAY> **Video** settembre 2017  
<https://www.websitooltester.com/it/blog/creare-un-app/> **Video** agosto 2017
3. **Pronto App Facile** - in italiano - Il pacchetto base è **gratis**.  
Il costo per la pubblicazione su Google Play e App Store parte da 1€.  
<https://prontoappfacile.it/guida-e-supporto/>  
... potendo pubblicare app **gratis** con **Gruppi di Facebook**
4. da una recensione del 2014  
<https://www.mrwebmaster.it/webapps/creare-app/>  
**AppMkr** (in inglese)  
L'utilizzo di AppMkr è gratuito ma, per utilizzare le funzioni avanzate messe a disposizione dal sistema, è necessario sottoscrivere un abbonamento a pagamento.  
**Mobincube** (guida in [inglese](#))  
Il servizio offerto da Mobincube è completamente gratuito ma è possibile sottoscrivere un piccolo abbonamento mensile per avere la possibilità di salvare nel sistema una copia della propria app (e fare future modifiche), per eliminare i credits di Mobincube dalla app e per poter utilizzare alcuni servizi supplementari.

## Articoli:

**Creare un'app per Android** - soluzioni più limitate: **MIT App Inventor** gratuita  
(vedi in [wikipedia](#)) **Applicazione WEB online**  
link: <https://www.aranzulla.it/come-sviluppare-applicazioni-android-27322.html>  
sito <http://appinventor.mit.edu/explore/> [guide e tutorials](#)

## MIT App Inventor – [setup](#) MIT App Inventor VS Thunkable



**App Inventor** è un [semplice ambiente di sviluppo](#) rivolto al sistema operativo Android, creato da Google, ma ora di proprietà e gestito dal MIT (**M**assachusetts **I**nstitute of **T**echnology) *orientato ad app didattiche*. La rete e YouTube sono pieni di tutorial per prendere confidenza con questo strumento e per sfruttarne a pieno tutte le funzionalità, ma per comodità qui di seguito troverete comunque alcune utili risorse:

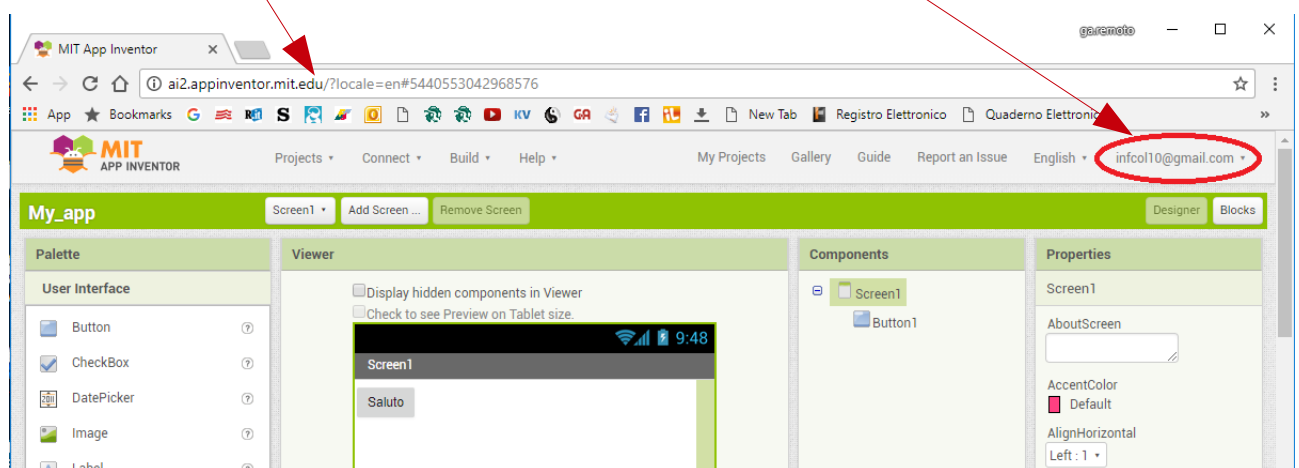
- [App-inventor.it](#) è un sito con tanti tutorial e guide in italiano per chi per la prima volta utilizza questo strumento. Un ottimo punto di partenza.
- [Official Tutorials](#) è la sezione ufficiale del sito del MIT con tantissimi utili tutorial per creare App di ogni tipologia. Grazie ai filtri è semplice e rapido trovare ciò che veramente stiamo ricercando. Sito in inglese, ma risorse chiare e semplici da seguire.
- [Vinciraiainventor](#) è un blog amatoriale con tantissime utili guide, risorse e tutorial per sfruttare App Inventor dalle basi alle funzioni più avanzate.

**Guida con esempi** <http://www.androidworld.it/tag/guida-app-inventor/>

**altra guida con 19 lezioni** <https://www.mrwebmaster.it/android/guide/guida-app-inventor/>

**Lezione: pensiero computazionale** <http://disi.unitn.it/~montreso/ct/slides/lezione8.pdf>

Per creare su la propria applicazione da browser **non IE** con account google (approvazione per 30 gg) <http://ai2.appinventor.mit.edu/>



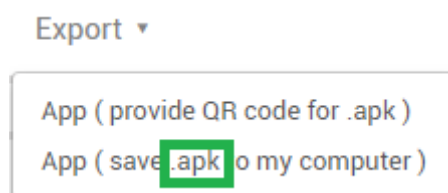
**Video per creare app con Thunkable anche per IOS, prima app**

Alcuni ingegneri del team di sviluppo di App Inventor, si staccano per migliorare il progetto: più professionale (con limitazioni minori) perché dedicato al business - ugualmente facile e gratuito

Tra le **possibilità**, gestendo le apps (progetti):



e nelle opzioni di esportazione:

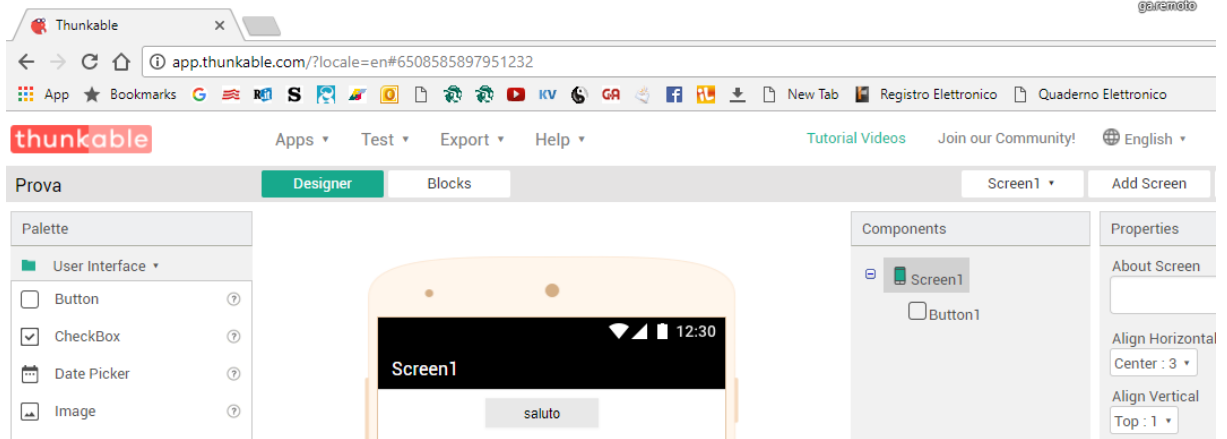


**Attività:** seguendo le [lezioni](#) proposte con video esplicativi, in particolare la [lezione 1](#)

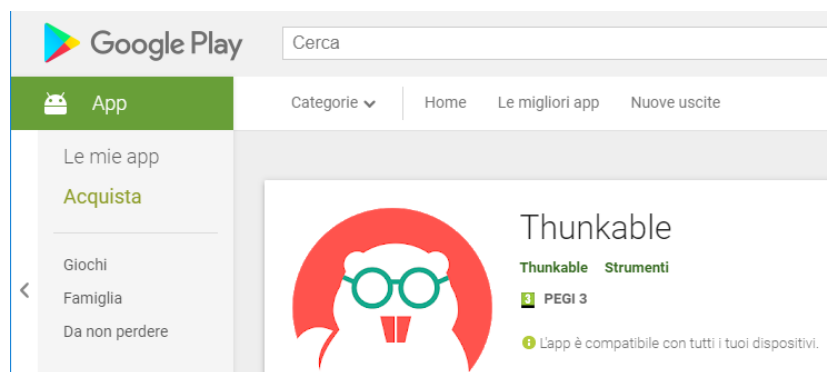
Scelto account di google: **infc0110**

1) lanciare da browser - **non IE** - su fisso <https://thinkable.com/#/>

creare [Get Your App Started](#) scegliendo SO  e App name:



2) installata su mobile [app](#)



3) caricare su tablet o cellulare con QR code o codice prodotto

