

COME SCARICARE E IMPOSTARE LE APP E REGISTRARSI A TINKERCAD PER PNO INFO-TEL:

PNO BADONI

Per poter svolgere le attività laboratoriali proposte da I.I.S. "A. Badoni", è necessario scaricare le applicazioni **SENZA AVVIARLE** a casa poiché sono app gestite da terzi.

Faremo la prima apertura insieme in laboratorio.

ATTENZIONE! Non è autorizzato l'utilizzo di queste applicazioni (SSTV Encoder, Robot36-SSTV Decoder) per la trasmissione e la ricezione su qualsiasi frequenza radio poiché le frequenze usate per le telecomunicazioni sono soggette a norme di legge e a permessi ministeriali. E' pertanto sconsigliato l'utilizzo delle stesse al di fuori del laboratorio.

DOWNLOAD E IMPOSTAZIONI

DI:

Satellite Finder Pro

**SSTV Encoder
SSTV Decoder**

Tinkercad

IIS BADONI

23900 Lecco

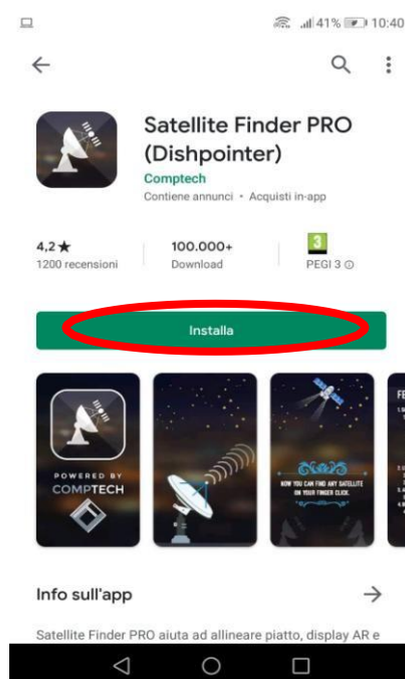
Via Rivolta 10



SATELLITE FINDER PRO (DISHPOINTER): (SOLO PER ANDROID)

“Satellite Finder Pro” è un’applicazione che permette di individuare la posizione precisa di un satellite Geostazionario (ad esempio Hot bird13A, il satellite di SKY) consentendo di orientare l’antenna ricevente senza l’intervento di tecnici.

**1) APRI IL PLAY STORE E CERCA
“SATELLITE FINDER PRO (DISHPOINTER)”
NELL’APPOSITA BARRA DI RICERCA. UNA
VOLTA CHE L’HAI INDIVIDUATA, PREMI
SUL PULSANTE “INSTALLA”**

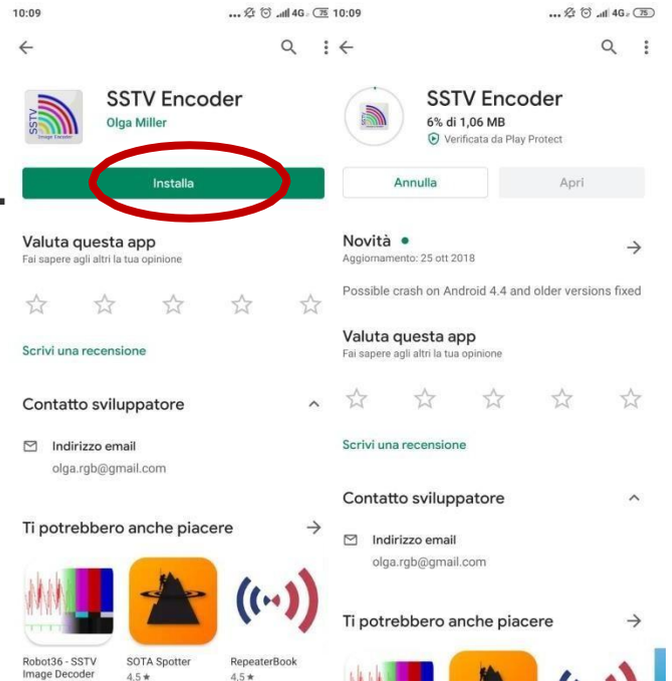


**2) CONCLUSA L’INSTALLAZIONE NON APRIRE L’APPLICAZIONE A
CASA. HAI COMPLETATO CON SUCCESSO L’INSTALLAZIONE
DELL’APP**

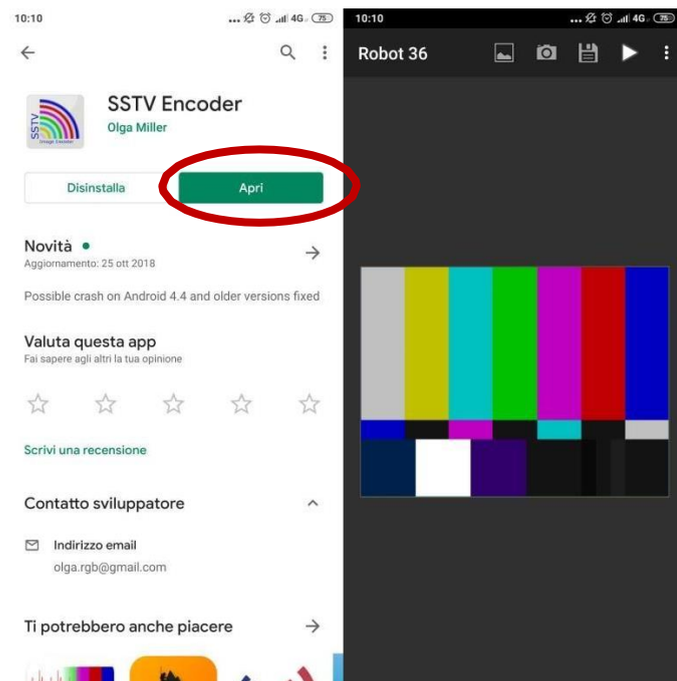
SSTV ENCODER: (SOLO ANDROID)

L'SSTV (Slow Scan TeleVision) e' un protocollo di trasmissione utilizzato per inviare immagini. Questa applicazione permette di codificare un'immagine a tua scelta e trasmetterla ad un altro dispositivo tramite onde sonore.

1) APRI IL PLAY STORE E CERCA "SSTV ENCODER"; SELEZIONA "INSTALLA" E ATTENDI IL DOWNLOAD DELL'APPLICAZIONE



2) SELEZIONA LA VOCE "APRI"; A QUESTO PUNTO SI APRIRÀ L'APPLICAZIONE

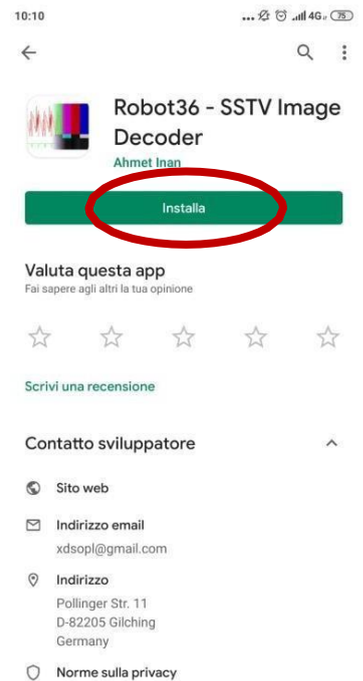


3) HAI COMPLETATO CON SUCCESSO IL DOWNLOAD E L'IMPOSTAZIONE DELL'APP!

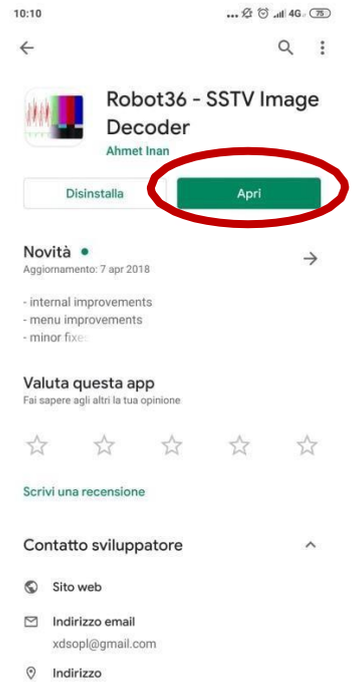
ROBOT36-SSTV DECODER: (SOLO ANDROID)

Questa applicazione permette di decodificare e visualizzare l'immagine trasmessa con l'applicazione precedente.

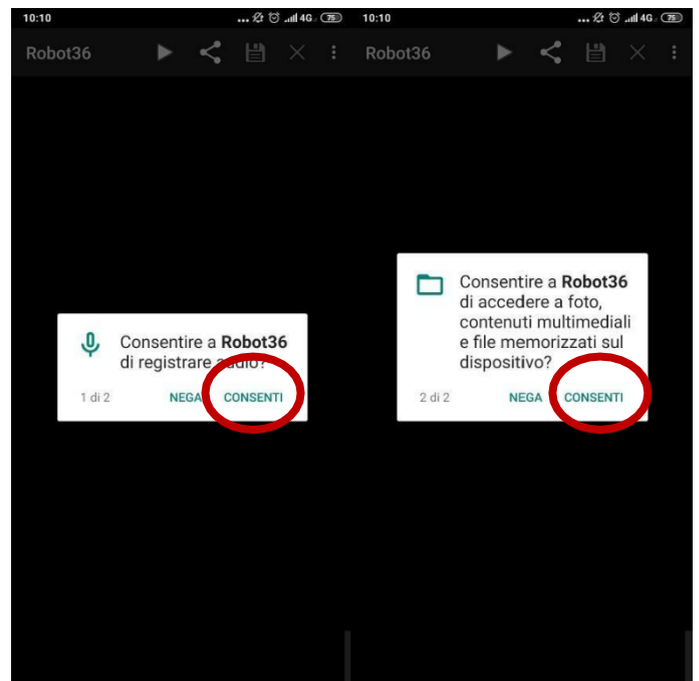
**1) APRI IL PLAY STORE E CERCA "ROBOT36";
SELEZIONA "INSTALLA" E ATTENDE IL
DOWNLOAD DELL'APPLICAZIONE**



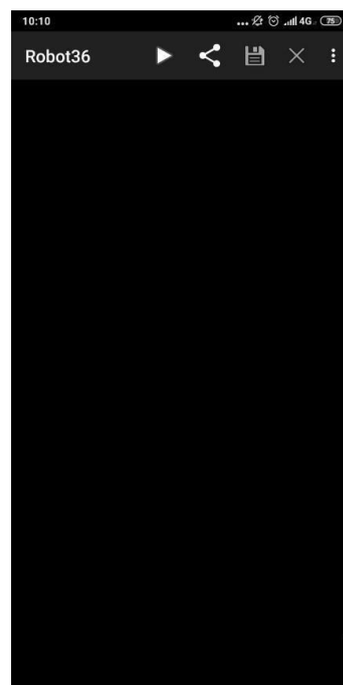
2) SELEZIONA LA VOCE “APRI”



3) A QUESTO PUNTO SI APRIRÀ L'APPLICAZIONE. CLICCA SU CONSENTI PER CONCEDERE I PERMESSI



4) HAI COMPLETATO CON SUCCESSO IL DOWNLOAD E L'IMPOSTAZIONE DELL'APP!

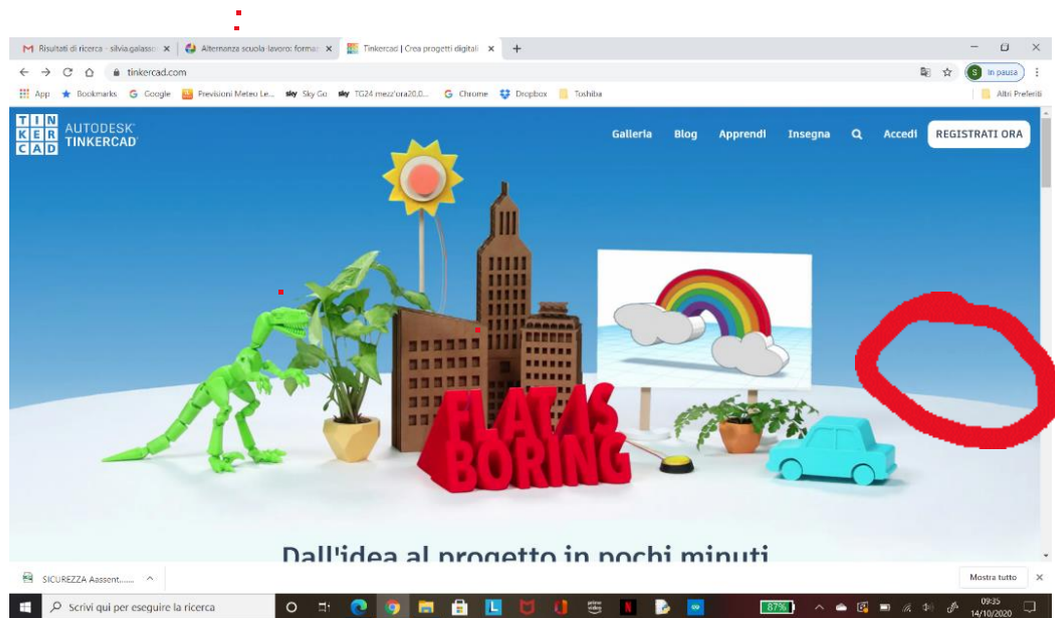


TINKERCAD

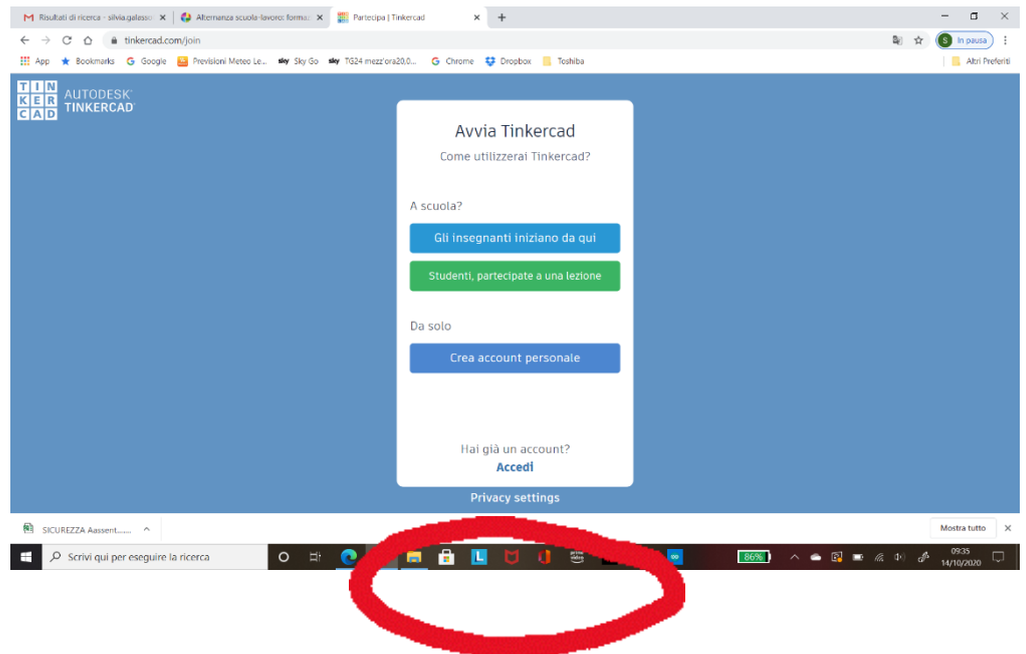
Tinkercad è un'applicazione web che permette la simulazione di circuiti. Noi la utilizzeremo per simulare l'utilizzo della scheda a microcontrollore Arduino.

1. Digita

www.tinkercad.com e clicca su **“Registrati Ora”**

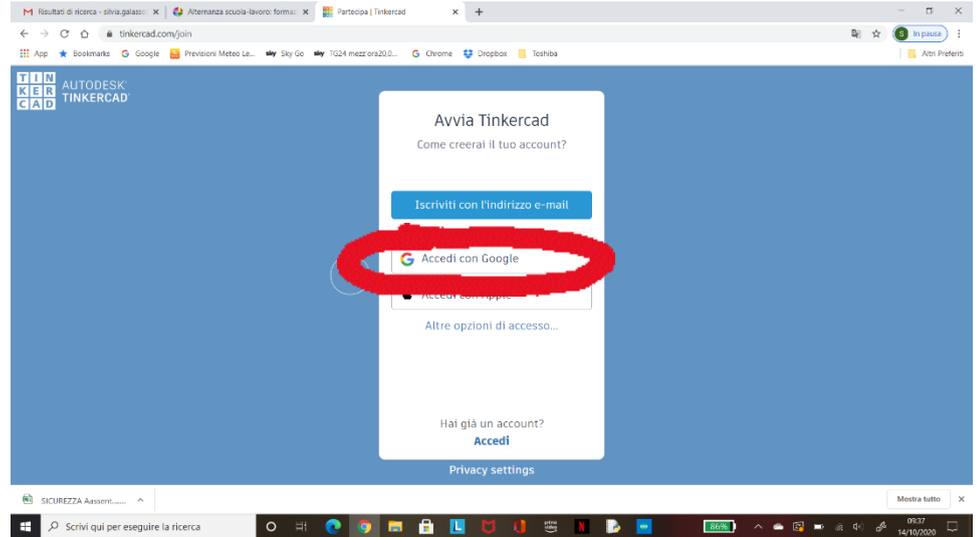


2. “Crea un Account personale”



3. "Accedi con Google" e seleziona una mail

Se non siete in possesso di un account Google utilizzate "Indirizzo e-mail o nome utente"



Sei pronto per creare il tuo progetto

