Paolo Forgia

SSSE  SIG

Manuale operatore

Indice

[1 Premessa 3](#_Toc126330211)

[2 Setup ambiente di sviluppo 3](#_Toc126330212)

[2.1 Visual Studio 3](#_Toc126330213)

[2.2 Intel Hardware Accelerated Execution Manager (HAXM) 3](#_Toc126330214)

[3 Configurazione telefono 4](#_Toc126330215)

[3.1 Emulatore 4](#_Toc126330216)

[3.1.1 Prerequisiti 4](#_Toc126330217)

[3.1.2 Creazione emulatore 4](#_Toc126330218)

[3.2 Telefono 4](#_Toc126330219)

[3.3 Compilare 5](#_Toc126330220)

[4 Configurazione modulo Bluetooth 5](#_Toc126330221)

[4.1 Comandi 6](#_Toc126330222)

[4.2 Bitrate o baud 6](#_Toc126330223)

[4.3 Nome 6](#_Toc126330224)

[4.4 PIN 7](#_Toc126330225)

[4.5 Reset 7](#_Toc126330226)

[4.6 Lista completa dei comandi 7](#_Toc126330227)

[5 Versioning 8](#_Toc126330228)

[5.1 Git 8](#_Toc126330229)

[5.2 Scaricare progetto 8](#_Toc126330230)

[6 Software esterni 9](#_Toc126330231)

[7 Compatibilità 9](#_Toc126330232)

[7.1 Android 9](#_Toc126330233)

[7.2 Librerie 10](#_Toc126330234)

[8 Aggiornare librerie 11](#_Toc126330235)

[8.1 Interfaccia 11](#_Toc126330236)

[8.2 Command line 12](#_Toc126330237)

[9 Generare nuova versione 13](#_Toc126330238)

[9.1 Android manifest 13](#_Toc126330239)

[9.2 Cambiare tipo build 13](#_Toc126330240)

[9.3 Generare il file apk 14](#_Toc126330241)

[10 Installazione app 15](#_Toc126330242)

[10.1 Scaricare l’app 15](#_Toc126330243)

[10.2 Abilitare installazione di app sconosciute 15](#_Toc126330244)

[10.3 Installazione 15](#_Toc126330245)

[10.4 Installazione fallita 15](#_Toc126330246)

[10.4.1 Aggiornamento di una versione esistente 15](#_Toc126330247)

[10.4.2 Altro 15](#_Toc126330248)

# Premessa

Questo manuale è indirizzato agli insegnanti dei laboratorio di elettrotecnica, nel caso volessero andare ad aggiungere o modificare delle funzionalità dell’applicazione per telecomandare il rover.

# Setup ambiente di sviluppo

## Visual Studio

Sono disponibili varie versioni di Visual Studio, qualsiasi di queste va bene, consigliata la versione Community siccome è gratuita.

Durante l’installazione selezionare l’opzione “.NET Multi-platform App UI development)

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Link per il download: <https://visualstudio.microsoft.com/downloads/>

## Intel Hardware Accelerated Execution Manager (HAXM)

Se si vuole approfittare dell’emulatore sul pc e si possiede un processore Intel, bisogna scaricare HAXM, il quale migliora notevolmente le performance dell’emulazione.

Se invece si vuole compilare il codice direttamente su un reale dispositivo non è necessaria l’installazione di HAXM.

Link per il download: <https://github.com/intel/haxm>

# Configurazione telefono

## Emulatore

### Prerequisiti

È sconsigliato l’uso dell’emulatore su un pc con meno di 8GB di RAM, averne almeno 16 GB sarebbe ideale.

Nel caso di processori Intel è altamente raccomandata l’installazione di HAXM (vedi punto 1.2).

### Creazione emulatore

Nel caso si volesse far partire l’applicativo su un emulatore è necessario crearne uno.

Text

Description automatically generated

È possibile crearne uno specificando le proprietà hardware e versioni dell’OS[[1]](#footnote-1), oppure partire da un preset esistente, suggerisco la seconda.

Graphical user interface

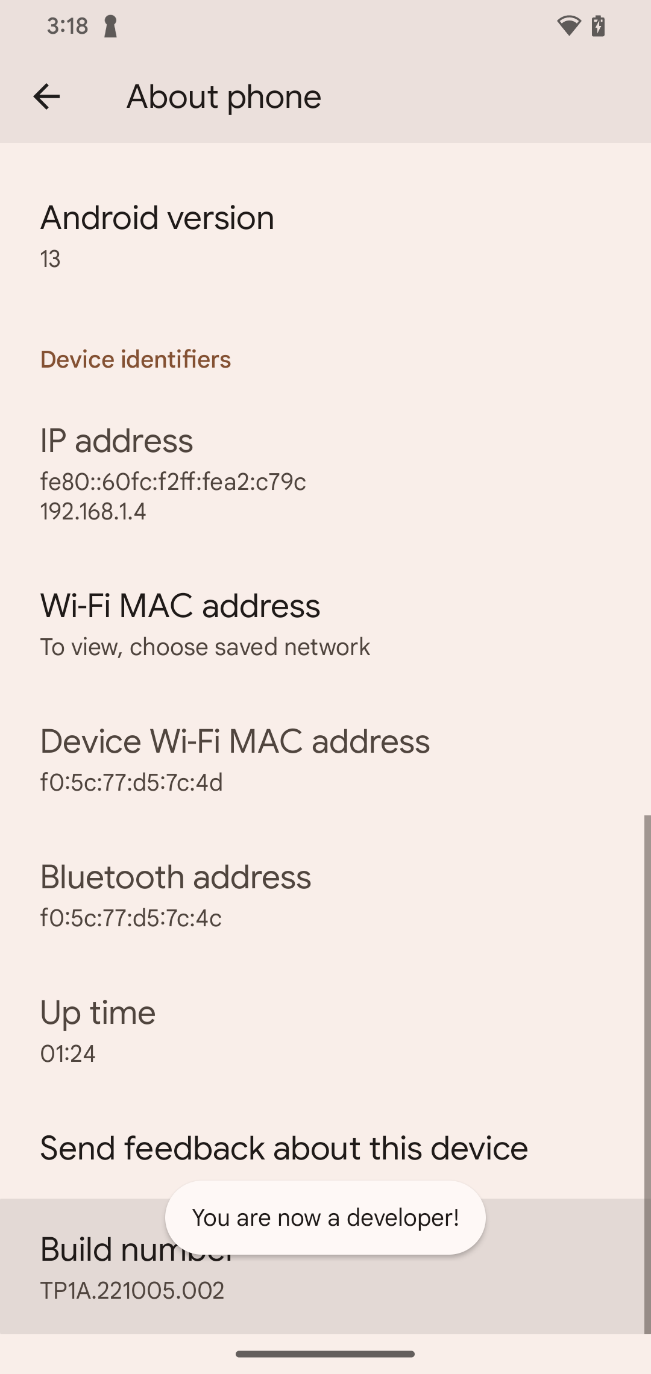
Description automatically generated

## Telefono

Per compilare il codice direttamente sul telefono, bisogna innanzitutto attivare la modalità sviluppatore sul telefono.

Per attivare la modalità sviluppatore andare nelle impostazioni, sistema, informazioni sul telefono, e premere ripetutamente su “Numero build” fintanto che la modalità sviluppatore viene attivata.

Dopodiché sotto sistema, sarà apparsa la voce “Opzioni sviluppatore”, all’interno attivare “Debug USB”. Questo permetterà di compilare il codice direttamente sul telefono.



## Compilare

Selezionare il dispositivo su cui si vuole lanciare la compilazione e lanciare la compilazione.

Table

Description automatically generated

Nota: possono apparire nella lista anche più dispositivi fisici e emulatori nel caso se ne fossero configurati più di uno.

# Configurazione modulo Bluetooth

Per configurare il modulo Bluetooth collegarlo al computer via USB e tenere premuto il pulsante mentre lo si collega.

Se è collegato correttamente, il led non lampeggerà ma sarà costantemente accesa.

Aprire HTerm e collegarsi al dispositivo Bluetooth e selezionate:

* Baud: 38'400,
* data: 8 (bit)
* parity: none

che è la configurazione che utilizza per questo tipo di comunicazione.



Per verificare se il dispositivo è collegato correttamente inviare il comando:

AT

Il comando non fa nulla, serve solo come test e se collegato correttamente riceverete ‘OK’ come risposta.

## Comandi

I comandi devono essere scritti in maiuscolo e hanno il formato AT+<CMD> e per <CMD> si intende il tipo di comando da eseguire, come ad esempio AT+NAME per impostare il nome.

I comandi possono essere eseguiti in due modi: farci dare il valore corrente o impostare un nuovo valore. Per farci dare il valore corrente si inserisce un “?” alla fine. Riceveremo una risposta con “+NAME:” seguito dal nome del modulo Bluetooth.

AT+NAME?

Per cambiare il valore aggiungere “=” e il nuovo valore. Riceveremo “OK” come risposta.

AT+NAME=Nuovo\_nome

**Importante:** tutti i comandi devono terminare con “\r\n” quindi impostare “CR-LF” sull’opzione “Send on enter”.

Graphical user interface, text, application, chat or text message, email

Description automatically generated

## Bitrate o baud

Per impostare il bitrate a 115'200 eseguire il seguente comando.

AT+UART=115200,1,0

Il quale vuol dire: bitrate di 115'200, 1 bit di stop, e 0 per non avere il bit di parità.

## Nome

Per impostare il nome assicurarsi che il nome sia univoco per evitare di collegarsi al dispositivo sbagliato e eseguire il seguente comando rimpiazzando <NOME> con il nome che si vuole utilizzare.

AT+NAME=<NOME>

## PIN

Per impostare il PIN che verrà richiesto sul telefono quando si eseguirà l’accoppiamento eseguire il comando rimpiazzando <PIN> con il codice numerico voluto.

AT+PSWD=<PIN>

## Reset

In caso si volesse resettare il modulo Bluetooth alle impostazioni di partenza eseguire il seguente comando.

AT+RESET

## Lista completa dei comandi

Vedere il documento HC-05\_Datasheet.pdf negli allegati.

# Versioning

## Git

Per il verisoning è stato usato Git, è necessario però abilitare il supporto per i file con il nome oltre i 260 caratteri. Per il nome si intende il percorso delle cartelle e il nome del file.

Il comando è il seguente:

git config --system core.longpaths true

Link per il download: <https://git-scm.com/downloads>

## Scaricare progetto

Per scaricare il progetto lanciare il seguente comando, nella cartella in cui si vuole avere il progetto:

git checkout <https://github.com/PaoloForgia/CPTRoverControl.git>

# Software esterni

Per visualizzare i comandi inviati e inviare dei comandi per testare la gestione dell’applicativo di tali, è stato utilizzato HTerm.

Collegando un modulo Bluetooth tramite USB è possibile selezionarlo tra le porte disponibili.



Dopodiché usando l’applicativo tramite telefono (non emulatore) è possibile connettersi al modulo Bluetooth e inviare i comandi come se fosse montato sul rover.

Graphical user interface, application, table, Excel

Description automatically generated

# Compatibilità

## Android

Il progetto è stato compilato con il supporto dalla versione Android 4.4, così da andare a supportare il 99.6% dei dispositivi in commercio[[2]](#footnote-2).

A picture containing chart

Description automatically generated

Come target per lo sviluppo è stata impostata l’ultima versione di Android come suggerito nella documentazione di Xamarin[[3]](#footnote-3).

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

## Librerie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Libreria | Versione utilizzata | Versione minima | Scopo |
| Xamarin.Forms | 5.0.0.2545 | 5.0.0.0 | Framework per sviluppo mobile |
| Xamarin.Essentials | 1.7.3 | 1.7.0 | Utility |
| Xamarin.CommunityToolkit | 2.0.5 | 2.0.0 | Utility |
| Plugin.BluetoothClassic | 1.1.5 | 1.0.0 | Connessione Bluetooth |
| sqlite-net-pcl | 1.8.116 | 1.8.0 | Connessione database |
| Microsoft.NET.Test.Sdk | 17.4.0 | 17.0.0 | Testing |
| NUnit | 3.13.3 | 3.0.0 | Testing |
| NUnit.Analyzers | 3.3.0 | 3.0.0 | Testing |
| NUnit3TestAdapter | 4.2.1 | 4.0.0 | Testing |

# Aggiornare librerie

È possibile installare o aggiornare le librerie tramite interfaccia o tramite terminale usando il Package Manager Console.

## Interfaccia

Selezionare Project, “Manage NuGet Packages…” per aprire il packages manager per NuGet.

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Assicurarsi di aver selezionato NuGet come package source, altrimenti aggiungerlo mettendo come source: https://api.nuget.org/v3/index.json.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

## Command line

Selezionare View, Other Windows, Package Manager Console. Per installare nuove librerie digitare:

Install-Package <package\_name>

Oppure per aggiornarle

Update-Package <package\_name>

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

# Generare nuova versione

Per distribuire quanto sviluppato su un telefono bisogna generare una nuova versione dell’applicazione sottoforma di app in formato Android (file con estensione .apk).

## Android manifest

Prima di creare una nuova release, potrebbe essere necessario correggere alcune proprietà, quali versione dell’applicazione, target o permessi.

Per fare ciò aprire il progetto Android (RoverControlApp.Android), tasto destro su Properties e selezionare Properties nel menu.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

## Cambiare tipo build

Nel menu selezionare Build e in seguito “Configuration Manager…”.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Impostare la configurazione per “RoverControlApp.Android” su Release invece che Debug.

Ricompilare il progetto selezionando Build e poi Rebuild Solution.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

## Generare il file apk

Tasto destro sul progetto “RoverControlApp.Android” e selezionare “Archive…”. Questo farà aprire l’Archive Manager, tramite il quale si potrà distribuire l’app.

Verrà creato un elemento come il seguente.

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Selezionarlo e cliccare su “Distribute…”.

La modalità di distribuzione “Ad Hoc”, importare la identity precedentemente creata, inserire la password.

Nel caso si volesse creare una nuova Signing Identity selezionare il bottone con il più e crearne una nuova.

In seguito, selezionare “Save As” e la cartella di destinazione.

# Installazione app

## Scaricare l’app

Siccome l’applicazione non è disponibile sullo store bisognerà passarsela tramite una piattaforma di file hosting (Dropbox, Google Drive, ecc.).

## Abilitare installazione di app sconosciute

Passarsi l’applicazione nel modo più pratico e salvarla.

Per installare applicazioni non provenienti dal Google Play Store abilitare un’opzione nelle impostazioni di sistema. Sotto impostazioni, app, accesso speciale per le app, installa app sconosciute; ora bisogna dare l’autorizzazione a “Files by Google” o un altro file manager installato sul dispositivo.

## Installazione

Nel caso si volesse installare l’app su un dispositivo che si è precedentemente utilizzato per il debug è consigliato disinstallare l’applicazione precedentemente generata.

Una volta autorizzato aprire il file manager e cliccare sull’applicazione precedentemente scaricata e fare partire l’installazione.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

## Installazione fallita

### Aggiornamento di una versione esistente

Se una versione precedente era già installata sul dispositivo, è possibile che installare una nuova versione possa dare problemi.

Se dovesse succedere disinstallare l’applicazione e riprovare.

### Altro

Provare a ri-compilare nuovamente l’applicazione nel formato apk e riprovare, questo potrebbe risolvere il problema.

Se dovesse fallire nuovamente, eseguire il deploy in modalità debug (come in fase di sviluppo) e investigare la causa.

1. Sistema Operativo [↑](#footnote-ref-1)
2. https://9to5google.com/2022/05/20/android-2022-distribution-numbers-chart/ [↑](#footnote-ref-2)
3. https://learn.microsoft.com/en-us/xamarin/android/app-fundamentals/android-api-levels?tabs=windows#target-android-version [↑](#footnote-ref-3)