

Come installare MATLAB @ PoliMi

Studenti Info B – 2016/2017

Diego Carrera

- Vai sul sito www.software.polimi.it/software-download
- scegli **Studenti**

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the website <http://www.software.polimi.it/software-download/>. The page features the Politecnico di Milano logo and a navigation menu. The 'Software' menu is expanded, and the 'Studenti' option is highlighted with a red circle. The main content area is titled 'Servizio software' and provides information about software packages available for installation, including a list of user profiles and an 'Avviso' section.

Servizio software

Il servizio mette a disposizione pacchetti software per l'installazione su:

- **Postazioni non gestite** dall'Area Servizi ICT, acquistati con fondi Politecnico.
- PC **personali** (a seconda dei contratti)

Per l'installazione di pacchetti software sulle **postazioni gestite** si veda la pagina www.client.polimi.it/postazioni-gestite/

Per i requisiti di installazione dei singoli pacchetti software fare riferimento alla documentazione fornita dai produttori.

Selezionare il profilo per accedere all'offerta software:

- [Studenti](#): Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato e Master
- [Personale Docente](#): Docenti, Ricercatori, Dottorandi (solo per PC di Dipartimento) e Assegnisti di ricerca
- [Personale Tecnico amministrativo](#) (solo postazioni non gestite e/o personali)
- [Referenti Informatici](#)

Avviso

Il Politecnico ha ricevuto da aziende produttrici di sw molteplici segnalazioni di uso, da parte di utenti attestati sulla

- Scegli
MATLAB

Students - Windows Internet Explorer
http://www.software.polimi.it/software-download/studenti/

Students

- [ARCGIS Desktop e suite ESRI](#)
Geographic Information System (GIS) technology.
- [ArchiCAD](#)
3D modeling and CAD
- [Autodesk suite](#)
AutoCAD, Inventor, Revit, Alias, Maya, 3D StudioMax, ecc.
- [CES Edu Pack](#)
Risorse per la didattica, su materiali e loro processi: db materiali, esercizi, testi, ecc.
- [C-Free](#)
IDE C e C++
- [Engineering Equation Solver](#)
Per la risoluzione di coppie di equazioni non lineari e algebriche
- [LabView](#)
Laboratory Virtual Instrumentation Engineering Workbench
- [Magic Draw](#)
Ambiente di programmazione e modellazione UML (Unified Modelling Language)
- [Matematica](#)
Software per il calcolo
- [MATLAB](#)**
Linguaggio e ambiente interattivo per il calcolo numerico, l'analisi e la visualizzazione dei dati e la programmazione
- [OpenGL Render](#)
Motore di rendering basato sulle equazioni matematiche che governano il trasporto della luce
- [Microsoft Software \(MSDNAA - DreamSpark Premium\)](#)
Software per l'apprendimento delle tecnologie Microsoft, dedicate agli sviluppatori (sistemi operativi desktop e server, applicativi desktop e server)
- [Microsoft Office365 ProPlus](#)
Suite Microsoft Office
- [MindManager](#)
Software di Information Mapping
- [MiniTab](#)
Statistical and Process Management Software
- [MSC software \(Adams, Nastran, Patran..\)](#)
Analisi FEA e simulazioni multibody
- [NAG Fortran](#)
Compilatore - Librerie di algoritmi Fortran

Internet | Protected Mode: On 100%

11:54 AM 12/4/2015

- Clicca su ATTIVA ACCOUNT

MATLAB - Windows Internet Explorer
http://www.software.polimi.it/software-download/studenti/matlab/

POLITECNICO MILANO 1863 SOFTWARE POLIMI Italiano English

Software Software Download Studenti **MATLAB**

Servizio Software
Studenti
Docenti e assimilati
Personale TA
Referenti informatici
Assistenza

MATLAB

MATLAB® è un linguaggio e un ambiente interattivo per il calcolo numerico, l'analisi e la visualizzazione dei dati e la programmazione. Consente di analizzare dati, sviluppare algoritmi, creare modelli e applicazioni.

Licenza

Il contratto Campus (Total Academic Headcount Licenses - Student Option) ha durata annuale e comprende:

- l'installazione del pacchetto base di Matlab, e di tutti i moduli opzionali* sottoscritti, su postazioni personali (PC di casa e/o PC portatile) fino a un massimo di 4 installazioni.
- la distribuzione degli aggiornamenti.

Come ottenere il software

Per scaricare e attivare una copia privata di MATLAB occorre creare un account personale Mathworks

ATTIVA ACCOUNT

Come aggiornare o riattivare la licenza

Dal 1° gennaio 2015 è possibile aggiornare la licenza o riattivare una licenza scaduta seguendo queste istruzioni

Done Internet | Protected Mode: On 100% 11:54 AM 12/4/2015

- Ti verrà chiesto di fare il login con il tuo account

Servizio AUNICALOGIN - Politecnico di Milano - Windows Internet Explorer

https://aunicalogin.polimi.it/aunicalogin/aunicalogin.jsp?id_servizio=786&id_servizio_idp=436&ID_SERVIZIO_VERIFICATO=786&id_servizio_idp=436&_pj0=0

Servizio AUNICALOGIN - Politecnico di Milano

POLITECNICO DI MILANO

Accedi a **SP Servizio Software Download**

Accedi a	SP Servizio Software Download
Codice Persona	12345678
Password	●●●●●●
Resta connesso	<input type="checkbox"/> Mantiene attiva la sessione per l'intera giornata

Accedi

Se vuoi cambiare la password, o se è scaduta, utilizza il [Cambio password](#)

Se hai dimenticato la password oppure il codice persona, utilizza il [Recupero Credenziali](#)

Nuovo utente? [Registrati](#).

aunicalogin v. 9.26.3 / 9.26.3

Area Servizi ICT

04/12/2015

Internet | Protected Mode: On

11:55 AM
12/4/2015

- Segnati l'activation key, servirà dopo
- collegati al sito www.mathworks.com

Installazione e attivazione - Windows Internet Explorer

http://www.software.polimi.it/software-downloa/studenti/matlab/installazione-e-attivazione/

Installazione e attivazione

Software Software Download Studenti **MATLAB** Installazione e attivazione

Servizio Software

Studenti

Docenti e assimilati

Personale TA

Referenti informatici

Assistenza

Installazione e attivazione MATLAB - Studenti

L'utilizzo del software, per le installazioni autorizzate, è consentito solamente per scopi accademici e di ricerca; non è pertanto ammesso qualunque altro utilizzo delle licenze per usi professionali a scopo di lucro verso terze persone.

Activation Key:
12345-12345-12345-12345-12345

Come installare e attivare una copia privata di MATLAB

1. [Creare un account personale sul sito MathWorks](#)
2. [Associare con la licenza](#)
3. [Scaricare il pacchetto software](#)
4. [Installare](#)
5. [Attivare](#)

Vedi anche:
[MathWorks Installation Support Team](#)
[Additional resources](#)

1. **Creare un account MathWorks**
 - Connettersi a <http://www.mathworks.com>

Internet | Protected Mode: On 100%

11:55 AM 12/4/2015

- Scegli
entra

AB and Simulink for Technical Computing - MathWorks Italia - Windows Internet Explorer

http://it.mathworks.com/

Contatti Come Acquistare **Entra**

MathWorks

Prodotti Soluzioni Università Assistenza Community Eventi La società

```
'select productDescription from product/...  
duce(ds, @maxArrivalDelayMapper  
Reducer);  
dLinearModel.fit(Xtrain, ytrain,  
, 'Distribution', 'binomial');  
Compiler -package my_algorithms
```

MATLAB Parla Data Analytics

Utilizzare MATLAB per i big data, il machine learning e i sistemi di data analytics in produzione

Per saperne di più

Internet | Protected Mode: On

11:56 AM
12/4/2015

- Scegli create an account

MathWorks Account Login - Windows Internet Explorer

https://it.mathworks.com/accesslogin/login.do?uri=/accesslogin/myAccount.do

MathWorks

MathWorks Account

Log in to your MathWorks Account or create a new one.

Email Address or User ID:

[Forgot your email address or User ID?](#)

Password:

[Forgot your password?](#)

Keep me logged in

[Log In](#)

Don't have a MathWorks Account? [Create an account](#)

Internet | Protected Mode: On 100%

11:57 AM 12/4/2015

- Utilizza come indirizzo mail quello fornito dal politecnico
- Una volta creato l'account riceverai una mail di conferma contenente un link
- Segui il link nella mail per attivare l'account mathworks

ate MathWorks Account - MathWorks Italia - Windows Internet Explorer

https://it.mathworks.com/mwaccount/register?uri=%2Fmwaccount%2F

create MathWorks Account - MathWorks Italia

Contatti Come Acquistare Entra

MathWorks
Prodotti Soluzioni Università Assistenza Community Eventi La società

MathWorks Account

Create MathWorks Account

Email Address
You will need to verify your email address

Country/Region

How will you use MathWorks software?

Are you at least 13 years or older? Yes No

- completa la registrazione con i campi richiesti
- utilizza l'activation key che ti eri annotato prima

To finish creating your profile, provide the following information for **nome.cognome@polimi.it**

First Name

Last Name

User ID (Optional)

Must include 6 to 16 alphanumeric characters and start with a letter (Example: jsmith555) [Learn more](#)

Password

Must be at least 8 characters, with at least one upper-case and one number

Password Confirmation

Location of your School/University

Please provide the following information in English.

Country/Region of School/University

School / University

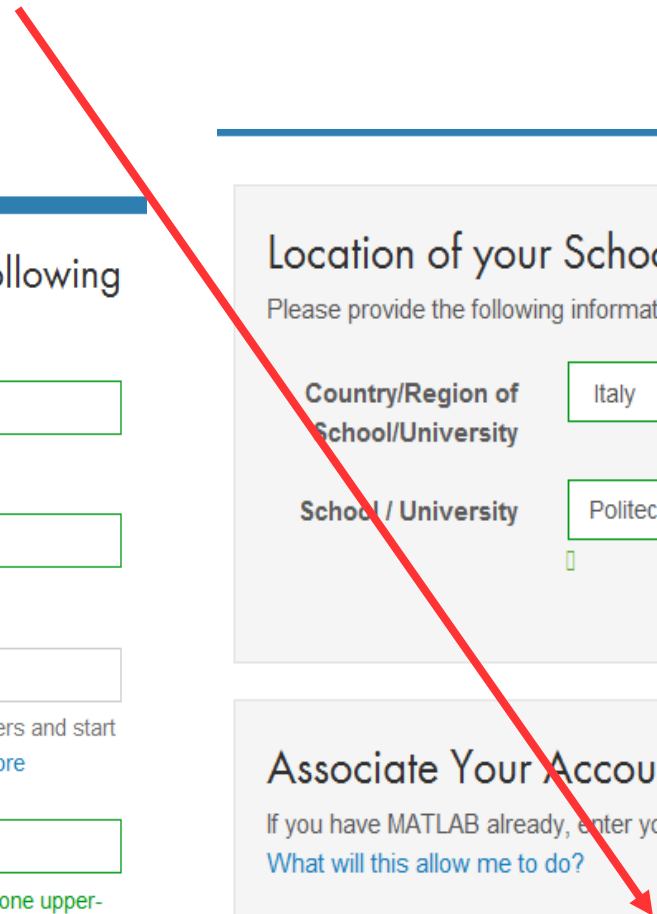
Associate Your Account to a License

If you have MATLAB already, enter your activation key or license number here.

[What will this allow me to do?](#)

Activation Key or License Number (Optional)

Type 'license' at the MATLAB prompt to get your license number or get an activation key from your MATLAB administrator.



-Vai sulla pagina Il mio Account



Browser address bar: <https://it.mathworks.com/mwaccount/>

Navigation: Contatti, Come Acquistare, **Diego** (dropdown menu)

Dropdown menu options: **Il Mio Account**, Licenza Associata, Esci

MathWorks Account

Search: Search MathWorks.com

My Account | Profile ▾ | Quotes | Orders | Community Profile

Diego Carrera (dcarrera89)

My Software

License	Label	Option	Use	
924786	Campus	Total Headcount	Academic	⌵ ✂ 🛒

⊕ Associate to an additional license

⊕ Get a trial

MATLAB Drive

Service Requests

Bug Reports

Latest Product Release

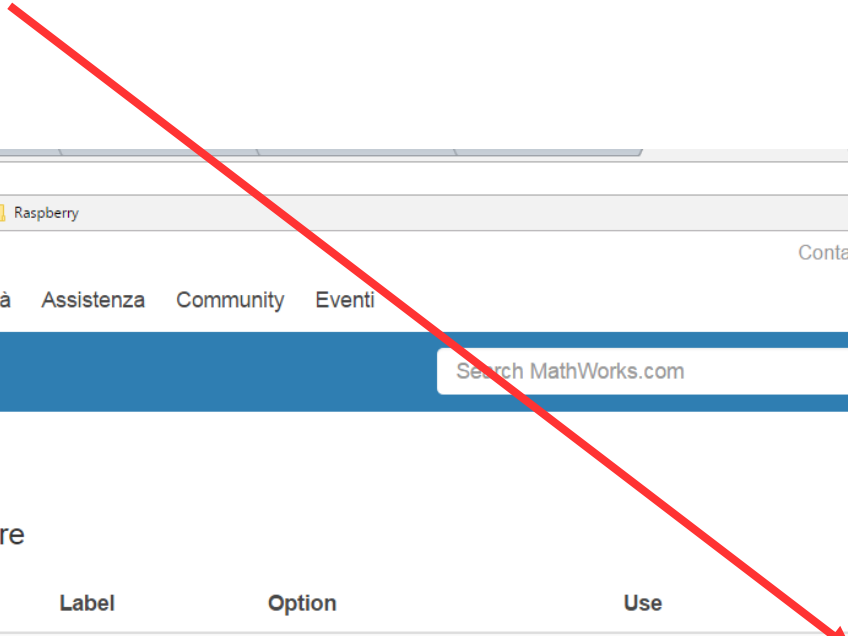
Explore the newest release of MATLAB and Simulink products.

[Learn more](#)

Browser tabs: GE09-08-15.pdf

Footer: [Mostra tutto](#)

-Fai click su download



Browser address bar: <https://it.mathworks.com/mwaccount/>

Navigation: Contatti, Come Acquistare, Diego

Dropdown menu: Il Mio Account, Licenza Associata, Esci




MathWorks Account

Search MathWorks.com

My Account | Profile | Quotes | Orders | Community Profile

Diego Carrera (dcarrera89)

My Software

License	Label	Option	Use	
924786	Campus	Total Headcount	Academic	  

[+ Associate to an additional license](#)

[+ Get a trial](#)

MATLAB Drive

Service Requests

Bug Reports

Latest Product Release

Explore the newest release of MATLAB and Simulink products.

[Learn more](#)

Browser tabs: GE09-08-15.pdf

Footer: [Mostra tutto](#)


- scegli la versione che vuoi (2015b, o l'ultima è indifferente)

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the MathWorks website. The address bar shows the URL: https://it.mathworks.com/downloads/web_downloads/select_release?mode=gwylf&refer=mwa&ts_tid=mwa_com_download_cta2. The page title is "Downloads - Select Release - MathWorks Italia". The main content area is titled "Downloads" and features a large blue button with a white download icon and the text "R2015b". Below this button is a smaller link that says "Download R2015b". To the right, there is a section titled "Download Earlier Release" with a list of versions: R2015aSP1, R2015a, R2014b, R2014a, and R2013b. At the bottom right, there is a promotional banner for "R2016a Prerelease" with the text "Preview and test the next product release." and a link "Get R2016a". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 12:20 PM on 12/4/2015.

MathWorks

Downloads

Download R2015b

 [Download R2015b](#)

R2015b
Released: 2015-09-03
[System Requirements](#)
[Release Highlights](#)

Download Earlier Release

- R2015aSP1
- R2015a
- R2014b
- R2014a
- R2013b

R2016a Prerelease

Preview and test the next product release.

[Get R2016a](#)

Internet | Protected Mode: On

12:20 PM
12/4/2015

- Scegli il tuo sistema operativo
- nel caso in cui tu stia utilizzando linux 32 bit o Mac os X 32 bit dovrai scegliere una versione di matlab precedente (nel caso di linux 32 bit la R2012a)
- in ogni caso per quanto riguarda questo corso non ci sono differenze tra le varie versioni
- nel caso in cui tu abbia windows ma non sai se la versione 32 o 64 bit guarda la prossima slide

The screenshot shows a web browser window displaying the MathWorks website. The browser's address bar shows the URL: https://it.mathworks.com/downloads/web_downloads/select_platform?dl_action=download_installer&tab=f&user_platform_id=0. The page content includes the MathWorks logo, a "Downloads" header, and a section titled "Choose a supported platform for R2015b." with four blue buttons: "Windows (64-bit)", "Windows (32-bit)", "Mac OS X (Intel 64-bit)", and "Linux (64-bit)". The browser's status bar at the bottom indicates "Internet | Protected Mode: On" and "100%". The Windows taskbar at the very bottom shows the system tray with the date and time: "12:20 PM 12/4/2015".

Downloads - Select Platform - MathWorks Italia - Windows Internet Explorer

https://it.mathworks.com/downloads/web_downloads/select_platform?dl_action=download_installer&tab=f&user_platform_id=0

MathWorks

Downloads

Contatti Come Acquistare Diego

Choose a supported platform for R2015b.

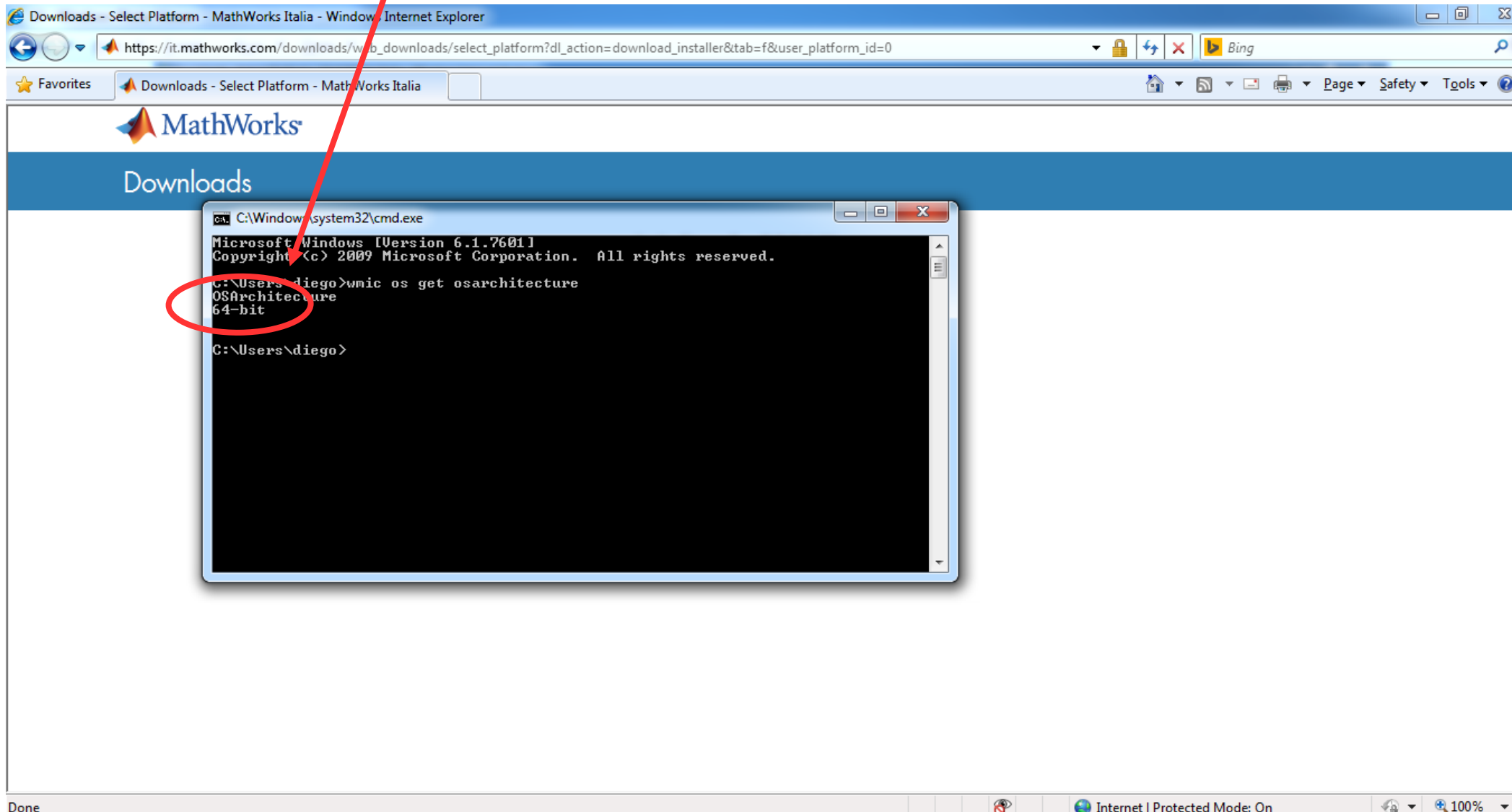
- Windows (64-bit)
- Windows (32-bit)
- Mac OS X (Intel 64-bit)
- Linux (64-bit)

Done

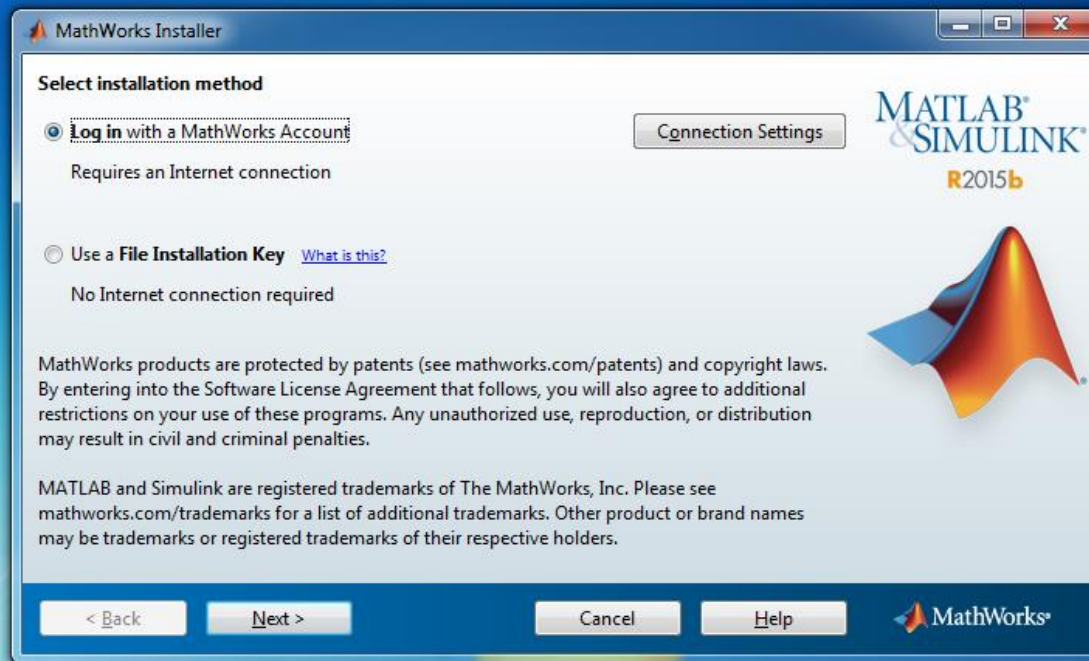
Internet | Protected Mode: On 100%

12:20 PM 12/4/2015

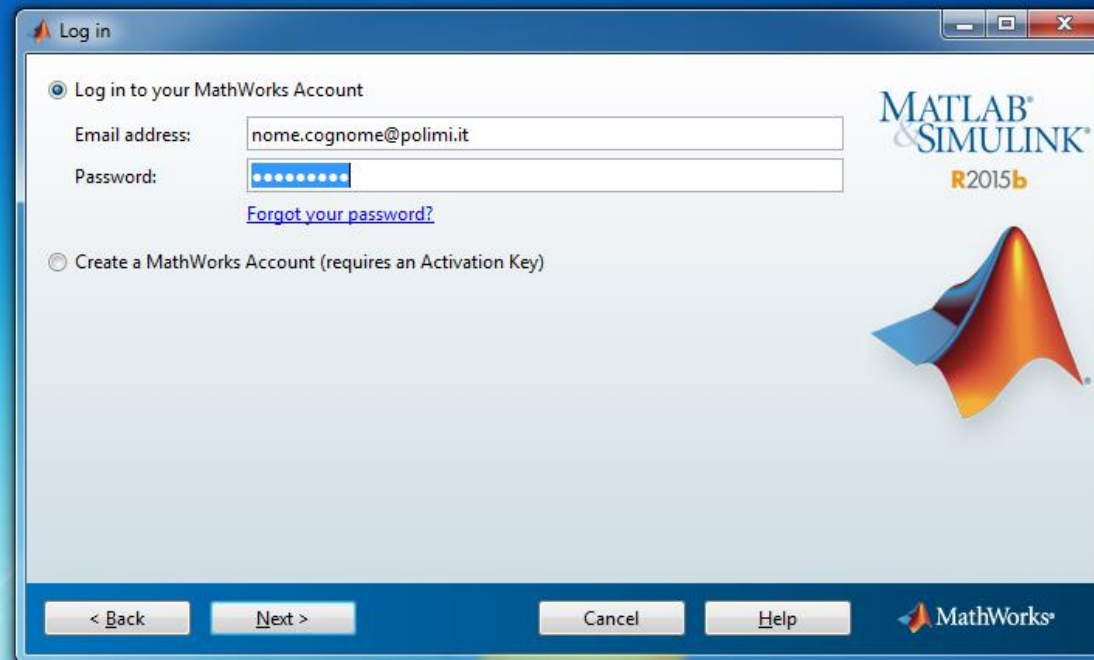
- apri il menu start, digita cmd e apri il programma
- digita wmic os get osarchitecture
- premi invio
- in questo caso è a 64 bit



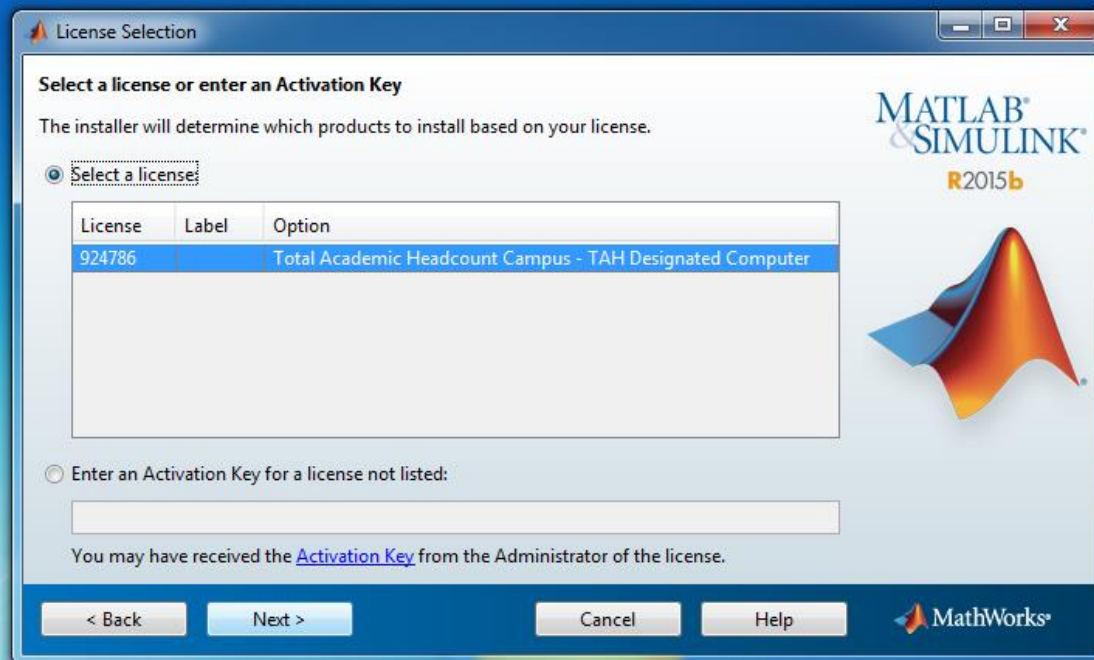
- una volta scaricato l'installer, aprilo
- scegli Log in with a Mathworks Account e clicca su next



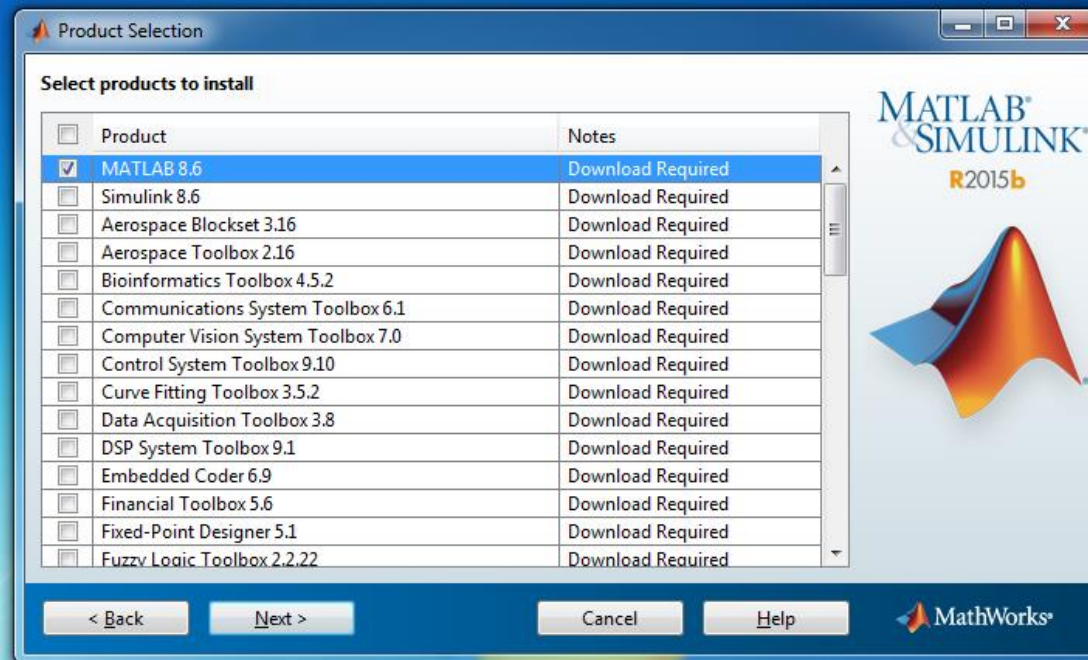
- utilizza l'account creato precedentemente per accedere



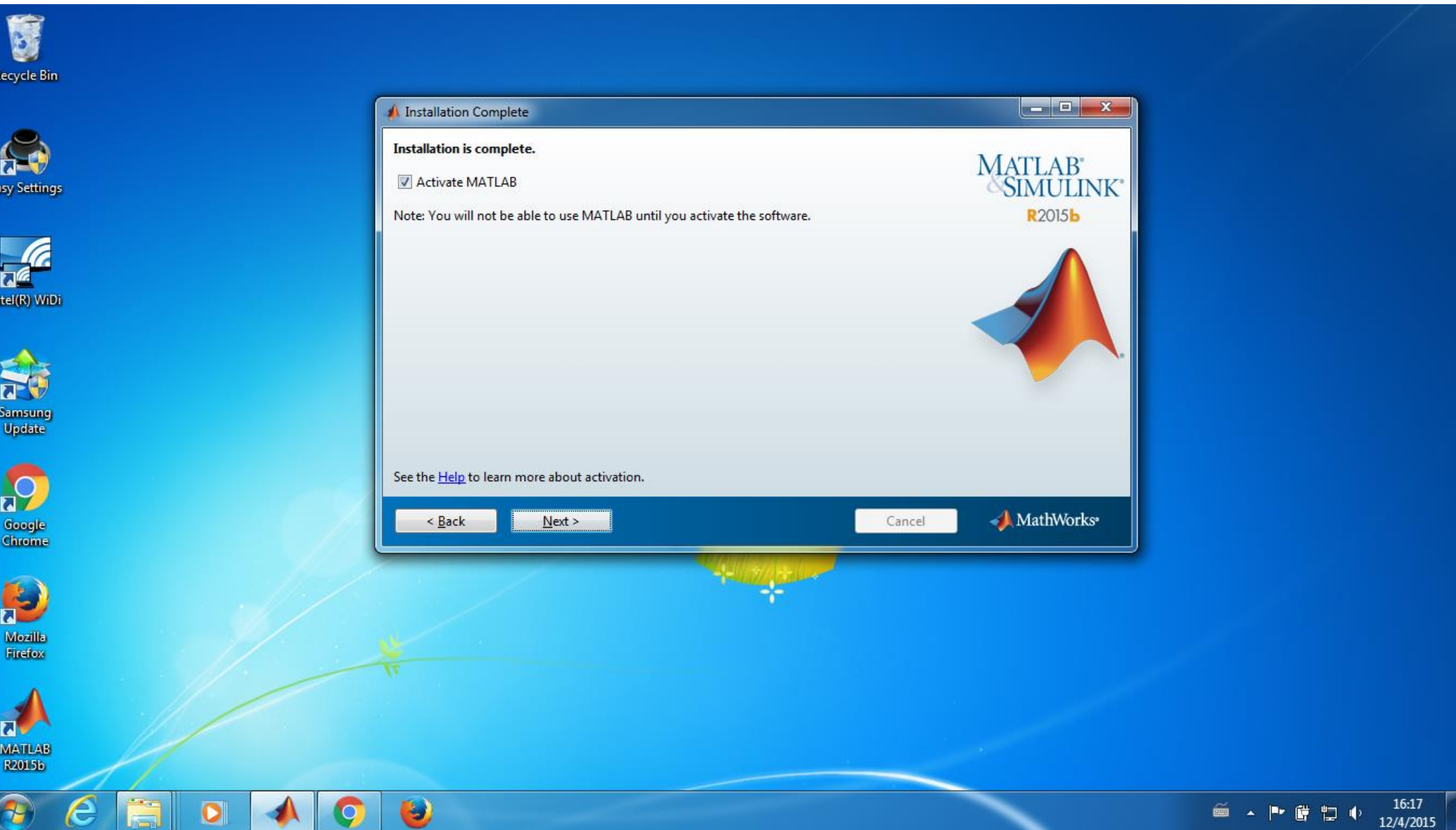
- seleziona la licenza fornita dal Politecnico (l'unica che compare)



- scegli quali pacchetti MATLAB installare. Per questo corso è sufficiente il pacchetto base MATLAB 8.6. Puoi anche installarli tutti, ma tieni conto che un'installazione completa occupa circa 15 GB (5 GB di questi 15 sono da scaricare).



- una volta terminata l'installazione è necessario attivare MATLAB



- seleziona sempre next e confirm alla fine

