



UNIVERSITÀ DI PISA



MATLAB

## Avvio Rapido della Licenza Total Academic Headcount Student

La licenza Total Academic Headcount (TAH) di Mathworks ha diverse distinte opzioni di installazione, tra cui la TAH Student (Standalone Named User) che permette agli studenti dell'Università di Pisa di installare MatLab sui propri computer personali (fino ad un massimo di 4 computer).

Questa guida descrive come installare MatLab e attivare una licenza TAH Student da parte degli studenti dell'Università di Pisa sui computer di proprio uso personale.

I passi necessari per installare il software, descritti in dettaglio nelle pagine seguenti, sono:

- A) Registrarsi sul sito della MathWorks ed associare la licenza al proprio account
- B) Scaricare il software MatLab
- C) Installare ed attivare il software MatLab
- D) Risorse e corsi online per docenti e studenti

Si ricorda che la licenza Total Academic Headcount (TAH) Academic di Mathworks scade il giorno 1 Dicembre 2017.

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina <http://matlab.sid.unipi.it/>

## A) Registrarsi sul sito della MathWorks ed associare la licenza al proprio account

1. Collegarsi al sito [www.mathworks.it](http://www.mathworks.it) e selezionare “Entra” in alto a destra



2. Una volta comparsa la schermata di accesso selezionare “Create an Account”.

3. Nella schermata successiva inserire il proprio indirizzo di posta elettronica (**deve necessariamente terminare con “studenti.unipi.it”**), scegliere la nazione, l’opzione “Student use” e premere create.

4. Il sistema invia una email all'indirizzo di posta elettronica del nuovo utente per la verifica della correttezza dell'account.

**MathWorks Account**    Search MathWorks.com

### Verify your email address

1. Go to your inbox for [m.rossi@studenti.unipi.it](mailto:m.rossi@studenti.unipi.it)
2. Click the link in the email we sent you.

Didn't get the email?

1. Check your spam folder.
2. [Send me the email again.](#)
3. For additional assistance, see [Email Verification](#) or contact [Customer Support](#).

5. Collegarsi al sistema di posta elettronica di ateneo ad uso degli studenti:  
[http:// webmail.studenti.unipi.it/](http://webmail.studenti.unipi.it/)

### Benvenuto a Alice Web Mail

Nome Utente

Password

Lingua Italiano

Entra

**Attenzione:** Il servizio "Alice" è disponibile solo a coloro che hanno completato le procedure di immatricolazione.  
 Per ogni comunicazione o problema inerente la carriera studentesca scrivere a: [alice@adm.unipi.it](mailto:alice@adm.unipi.it)  
 SOLO in caso di problemi tecnici nell'utilizzo del servizio di posta Alice Web Mail scrivere a: [alice-mail@adm.unipi.it](mailto:alice-mail@adm.unipi.it)

**Please be aware** that this service is only available to those who have completed the enrollment procedure.  
 For any matters or concerns regarding your academic career, please to write to: [alice@adm.unipi.it](mailto:alice@adm.unipi.it)  
 ONLY in the case of any technical problems while using the Alice Web Mail service, please write to: [alice-mail@adm.unipi.it](mailto:alice-mail@adm.unipi.it)

Le credenziali di accesso ad Alice Web Mail (Username e Password) sono quelle utilizzate per effettuare la login del portale Alice (<http://www.studenti.unipi.it>)  
 The login credentials to access the Alice Web Mail (Username and Password) are the same used to login to the Alice portal (<http://www.studenti.unipi.it>)

6. Controllando i messaggi in ingresso si troverà la richiesta di conferma dell'indirizzo di posta elettronica.

Posta in Arrivo (4)

Seleziona:  Contrassegna come:  Sposta Copia Messaggi in

[Elimina](#) [Recupera](#) [Inoltra](#) [Visualizza Messaggi](#)

<input type="checkbox"/>	#	Data	Da	Oggetto [Argomento]
<input type="checkbox"/>	1	17/12/2008	alice-mail@adm.unipi.it	Benvenuto nel nuovo sistema di W
<input type="checkbox"/>	2	21/11/2012	Master in Governance Politica	Al via la nuova edizione del Ma
<input type="checkbox"/>	3	17/12/2012	Master MTA	Al via la nuova edizione del Ma
<input type="checkbox"/>	4	15/01/2015	Comitato Unico di Garanzia	Seconda indagine sui servizi al
<input type="checkbox"/>	5	10/03/2015	Comitato Unico di Garanzia	Seconda indagine sui servizi alla c
<input type="checkbox"/>	6	14:11:32	service	Verify Email Address

7. Aprendo il messaggio di posta potrebbe comparire un messaggio di avvertimento, non preoccuparsi e premere sulle parole "Clicca qui".

Questo messaggio è stato scritto con un set di caratteri (UTF-8) diverso dal tuo. Se non è visualizzato correttamente, [Clicca qui](#) per aprirlo in una nuova finestra.

8. Premere sul pulsante “Verify your email” per completare il processo di registrazione.

**Thank you for registering with MathWorks!**

To complete the registration process, verify your email address by clicking this link:

[Verify your email](#)

Sincerely,  
MathWorks Customer Service Team

[Privacy policy.](#)

9. Si apre automaticamente la seguente pagina web per il completamento della registrazione. Inserire il proprio Nome, Cognome, scegliere una password, indicare la propria Università, inserire la Activation Key (47294-27992-56208-63595-30167) e premere “Create”

MathWorks® Prodotti Soluzioni Università Assistenza Community Eventi La società

MathWorks Account Search MathWorks.com

To finish creating your profile, provide the following information for m.rossi@studenti.unipi.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.

[Create](#)

10. Si apre a questo punto la pagina dell'account ed il processo di registrazione è terminato.

✔ Your profile was created and associated to your license

**Mario Rossi**



**My Profile**  
[Edit Profile](#)  
[Change Password](#)  
[Communication Preferences](#)



**My Purchases**  
[View Order History](#)



**Hardware Support**  
 Connect to hardware platforms like Arduino and Raspberry Pi.  
[Learn more](#)

---

**My Licenses**

License	Product	Actions
1105899		<a href="#">Download</a> <a href="#">Manage License</a>
Buy the latest release of MATLAB & Simulink Student Version		<a href="#">Buy R2015b</a>

[Add a license](#)

**My Activities**

[File Exchange](#)  
View my files

[MATLAB Answers](#)  
View my questions & answers

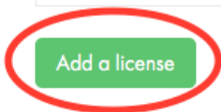
[Service Requests](#)  
View my service requests

[Bug Reports](#)  
View my bug reports

8. Si osservi che la licenza può essere associata al proprio account anche in un secondo momento premendo sul pulsante “Add a license”.

**My Licenses**

License	Product	Actions
1105899		<a href="#">Download</a> <a href="#">Manage License</a>
Buy the latest release of MATLAB & Simulink Student Version		<a href="#">Buy R2015b</a>



E' sufficiente questo punto inserire la Activation Key (47294-27992-56208-63595-30167) e premere “Submit”.

**My Licenses**

License	Product	Actions
1105899		<a href="#">Download</a> <a href="#">Manage License</a>
Buy the latest release of MATLAB & Simulink Student Version		<a href="#">Buy R2015b</a>

14836-10031-84141-65271-76701

[Where do I find my Serial Number or Activation Key?](#)

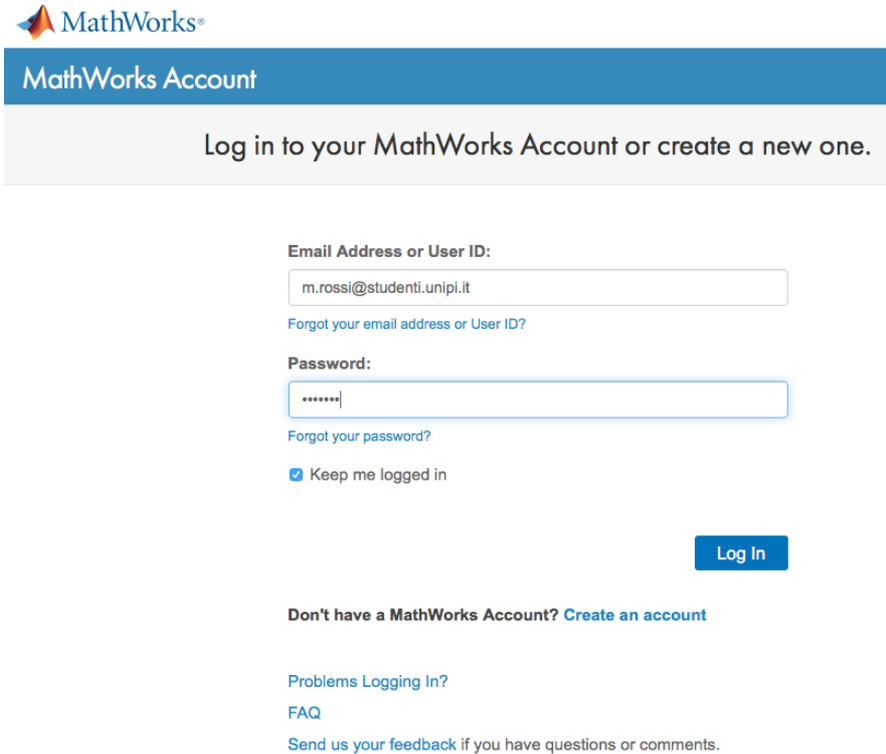
[Submit](#)

## B) Scaricare il software Matlab

1. Collegarsi al sito [www.mathworks.it](http://www.mathworks.it) e selezionare “Entra” in alto a destra



2. Una volta comparsa la schermata di accesso inserire email e password e premere “Log In”.



3. Premere su “Download” per scaricare l’installer di MatLab

**Mario Rossi**

**My Profile**

- Edit Profile
- Change Password
- Communication Preferences

**My Purchases**

[View Order History](#)

**Hardware Support**

Connect to hardware platforms like Arduino and Raspberry Pi.

[Learn more](#)

---

**My Licenses**

License	Product	Actions
1105899		<a href="#">Download</a> <a href="#">Manage License</a>
Buy the latest release of MATLAB & Simulink Student Version		<a href="#">Buy R2015b</a>

[Add a license](#)

**My Activities**

**File Exchange**

[View my files](#)

**MATLAB Answers**

[View my questions & answers](#)

**Service Requests**

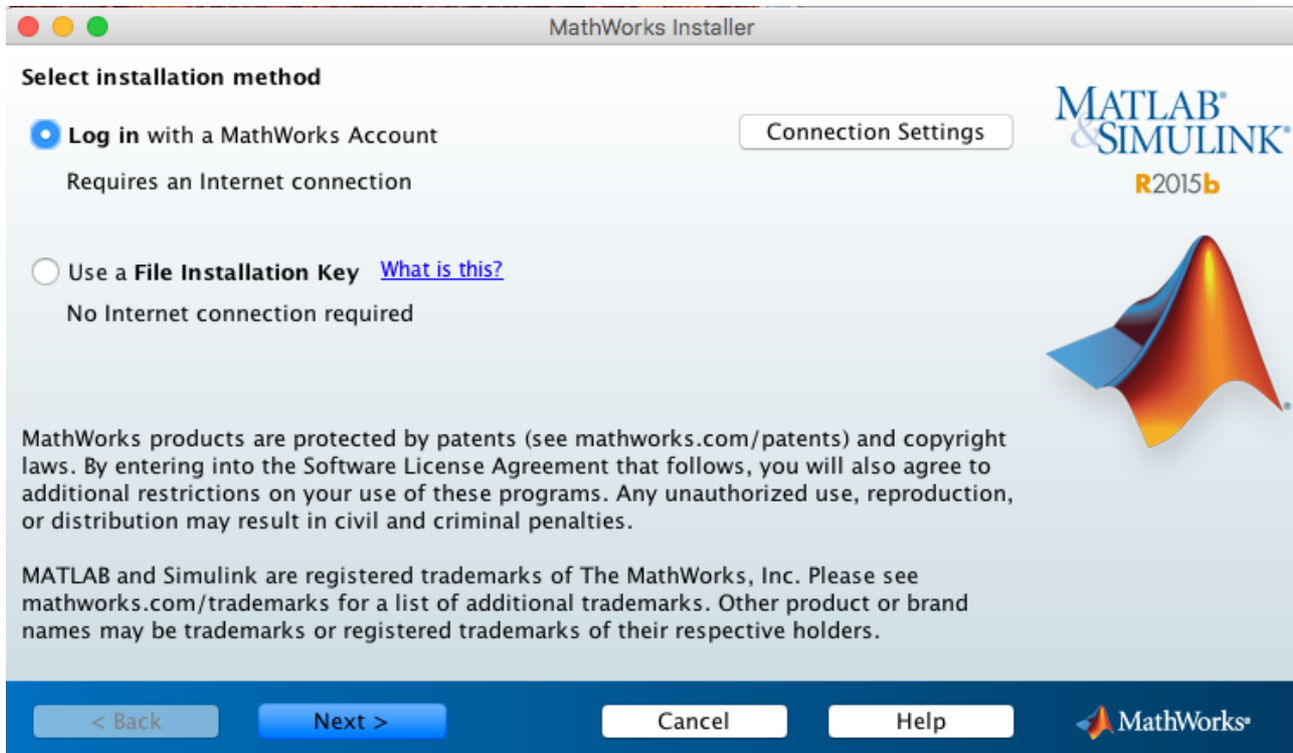
[View my service requests](#)

**Bug Reports**

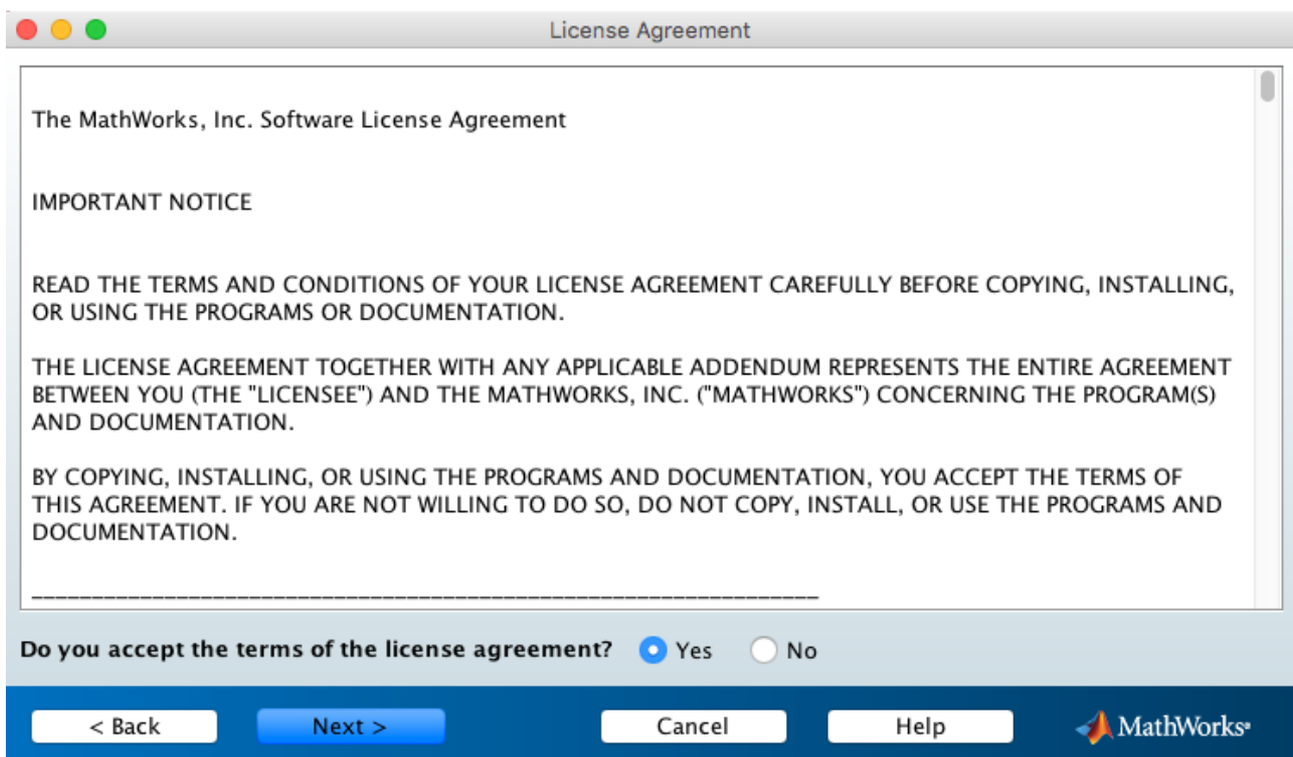
[View my bug reports](#)

## C) Installare ed attivare il software Matlab

1. Aprire il programma di installazione di MatLab, scegliere “Log in with a MathWorks Account” e premere “Next” per continuare.



2. Accettare il “license agreement” e premere “Next” per continuare.



3. inserire la email e la password del proprio account, premere poi “Next” per continuare. Il sistema chiede poi se si vuol installare il software o scaricarlo; premere “Next” per continuare.

Log in

Log in to your MathWorks Account

Email address:

Password:

[Forgot your password?](#)

Create a MathWorks Account (requires an Activation Key)

MathWorks®

4. Il sistema riconosce l’utente e mostra la/le licenza/e a lui associata/e. Si deve selezionare la licenza **1105895** “Total Academic Headcount Student – Standalone Named User” e premere “Next” per continuare.

License Selection

Select a license or enter an Activation Key

The installer will determine which products to install based on your license.

Select a license:

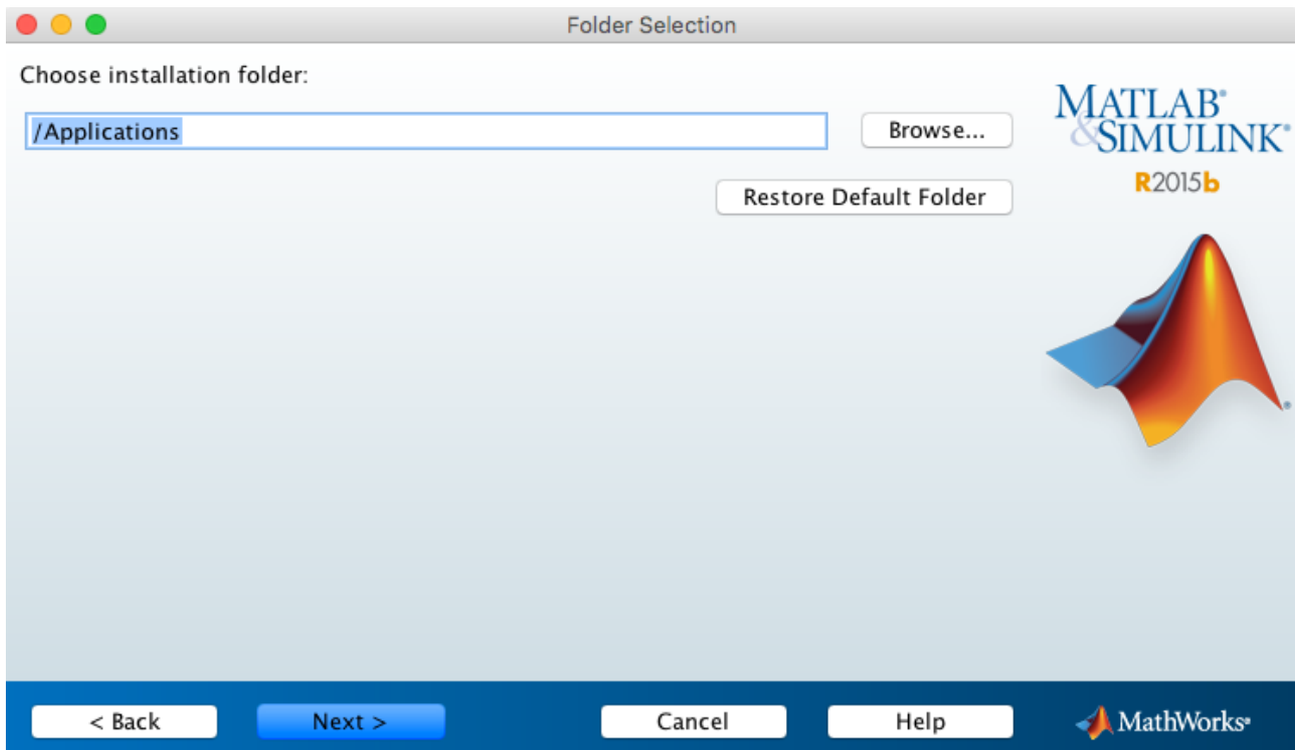
License	Label	Option
1105899		Total Academic Headcount Student – Standalone Named User

Enter an Activation Key for a license not listed:

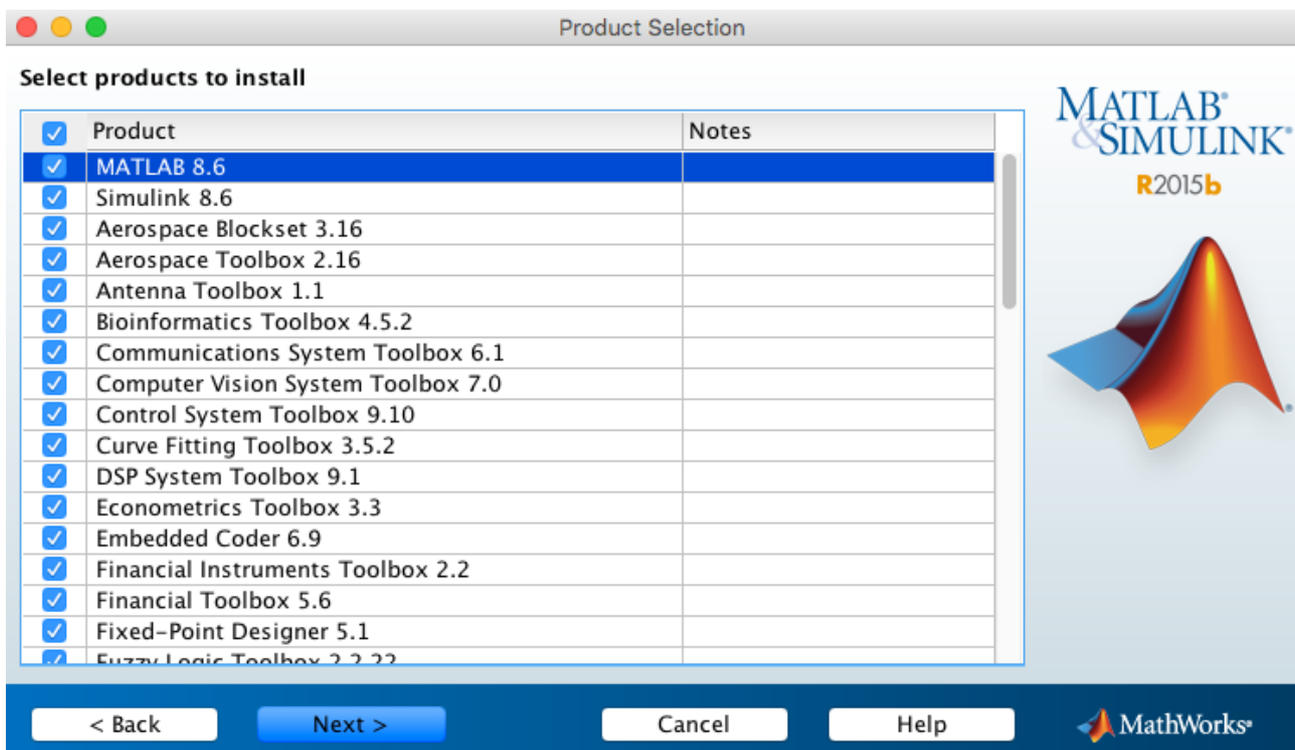
You may have received the [Activation Key](#) from the Administrator of the license.

MathWorks®

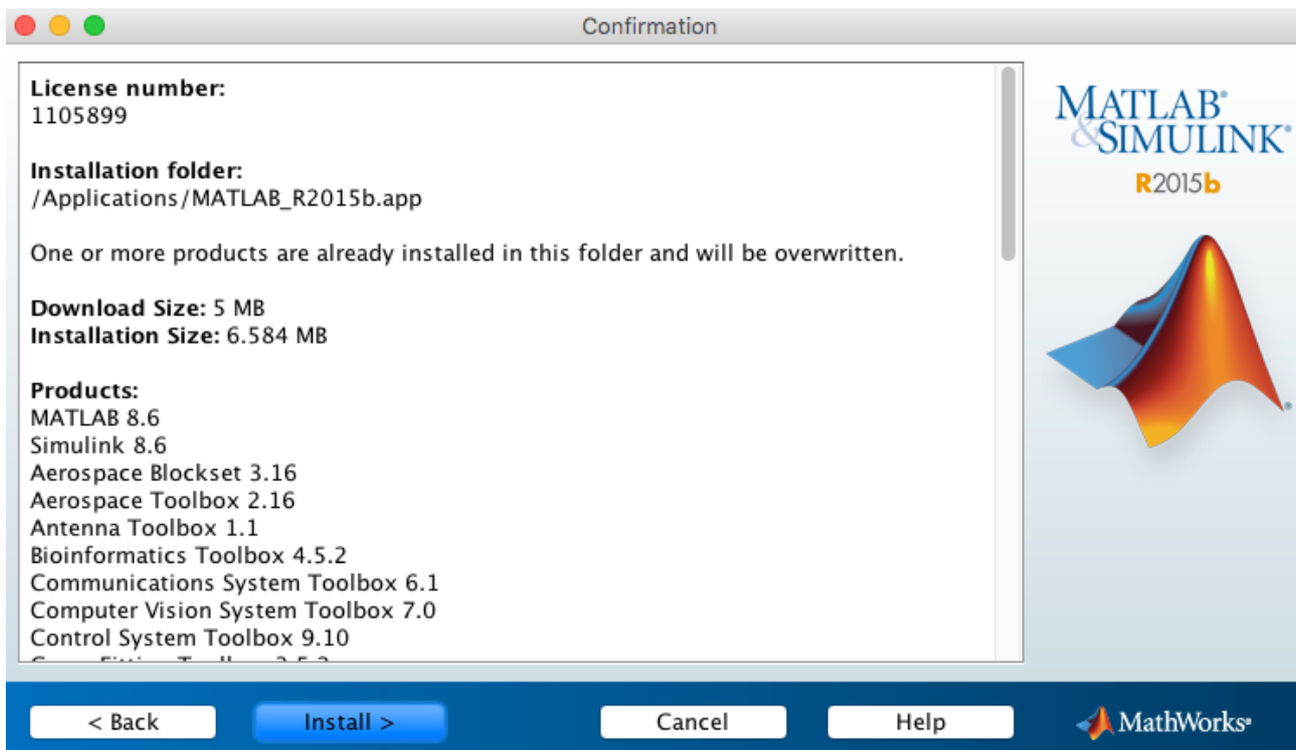
5. Procedere premendo “Next”



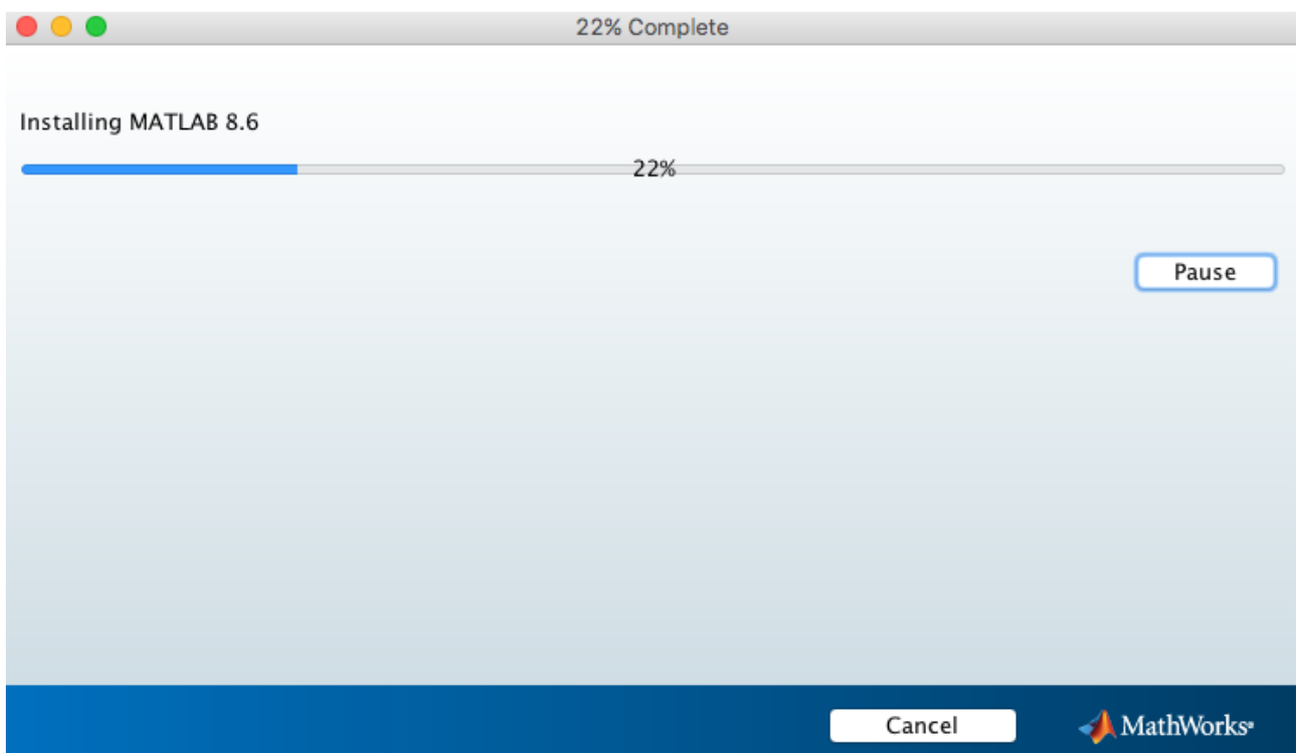
6. Selezionare i prodotti (toolbox) che si desiderano installare e premere “Next” per continuare (si consiglia di non installare i toolbox non utili per la propria attività di studio).



7. Il sistema riassume i prodotti scelti, premere “Install” per procedere.



8. Maggiore è il numero di prodotti scelti e tanto maggiore è il tempo necessario per la loro installazione (e tanto maggiore è lo spazio occupato dal software sul disco rigido).



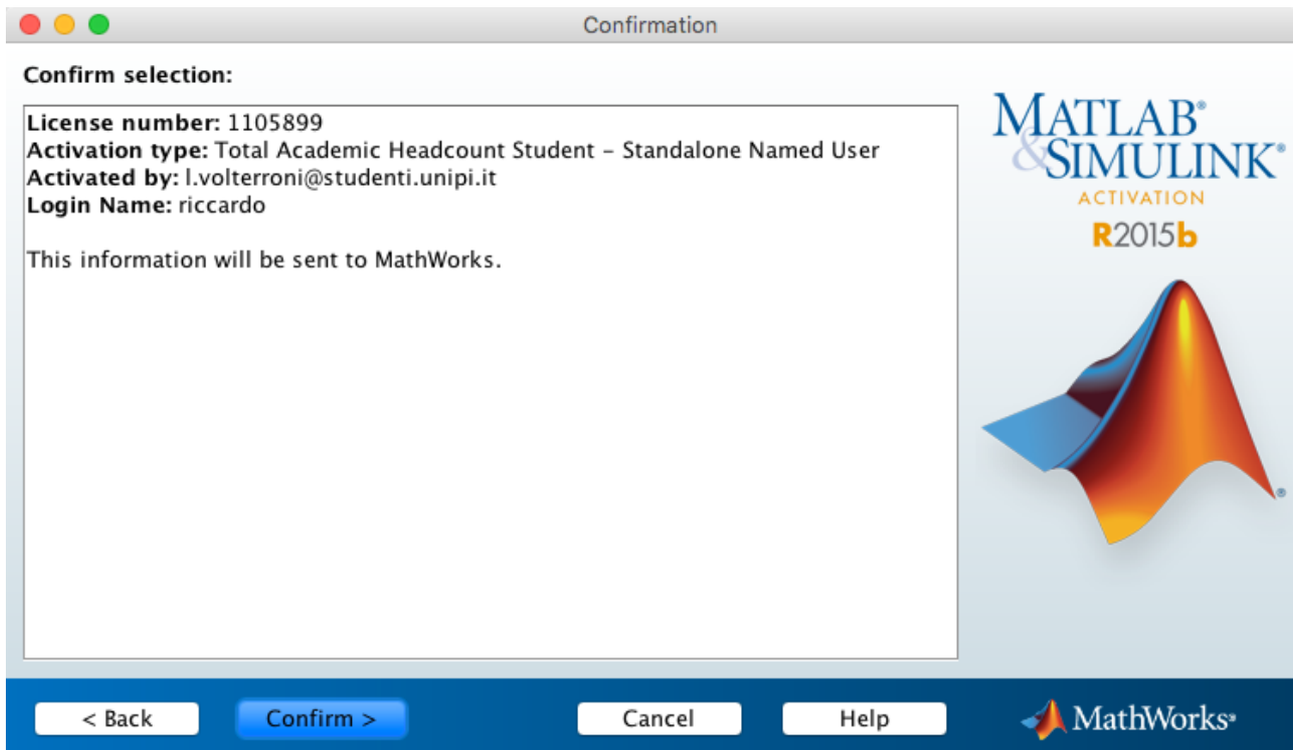
9. Una volta terminata l'installazione il processo richiede la attivazione del software. Premere "Next" per far partire il programma di attivazione.



10. Avviato il programma per la attivazione premere "Next" per procedere.



11. Il sistema riconosce la licenza e l'utente e chiede di confermare la attivazione. I dati del computer su cui è installato il software vengono inviati a MathWorks.



12. Completata l'attivazione il processo è terminato ed è possibile utilizzare il software.



## D) Risorse e corsi online per studenti

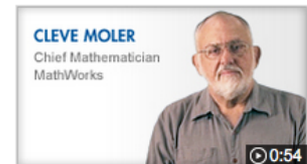
La licenza TAH offre anche tutte le risorse online per permettere agli studenti di approfondire la propria conoscenza di MatLab.

Le risorse per gli studenti sono disponibili al seguente indirizzo:

<https://it.mathworks.com/academia/tah-support-program/students.html>

### Risorse TAH per studenti

Che tu debba risolvere un problema complesso oppure utilizzare MATLAB per un compito, queste risorse ti aiuteranno a iniziare. Cosa farai con MATLAB?



TAH Resource Kit Welcome

### Esercitazioni video interattive

I docenti MathWorks ti aiutano a iniziare velocemente e in modo efficiente.

- MATLAB
- Simulink
- Sistemi di controllo
- Elaborazione dei segnali
- Matematica computazionale
- Calcolo parallelo

### Solo per Divertimento

- MakerZone
  - Esempi su MATLAB e Simulink
  - Studenti Superstar
  - Cody: Il gioco di programmazione MATLAB
  - Risolvi i Sudoku con MATLAB
- » Unisciti alla community online di MATLAB  
 » Fai clic su "Mi piace" per MATLAB su Facebook  
 » Seguici su Twitter

### Risorse in primo piano

- Pronto per altri corsi di formazione?  
[Esplora le nostre opzioni di formazione online \(a pagamento\)](#)
- Diventa MATLAB Certified  
[Dimostra la tua competenza in MATLAB](#)
- Competizioni Studentesche  
[Supporto MathWorks alle gare per studenti](#)
- Sfide fra studenti su MATLAB e Simulink  
[Accedi e metti in mostra i tuoi progetti](#)

[Home page dell'assistenza TAH](#)