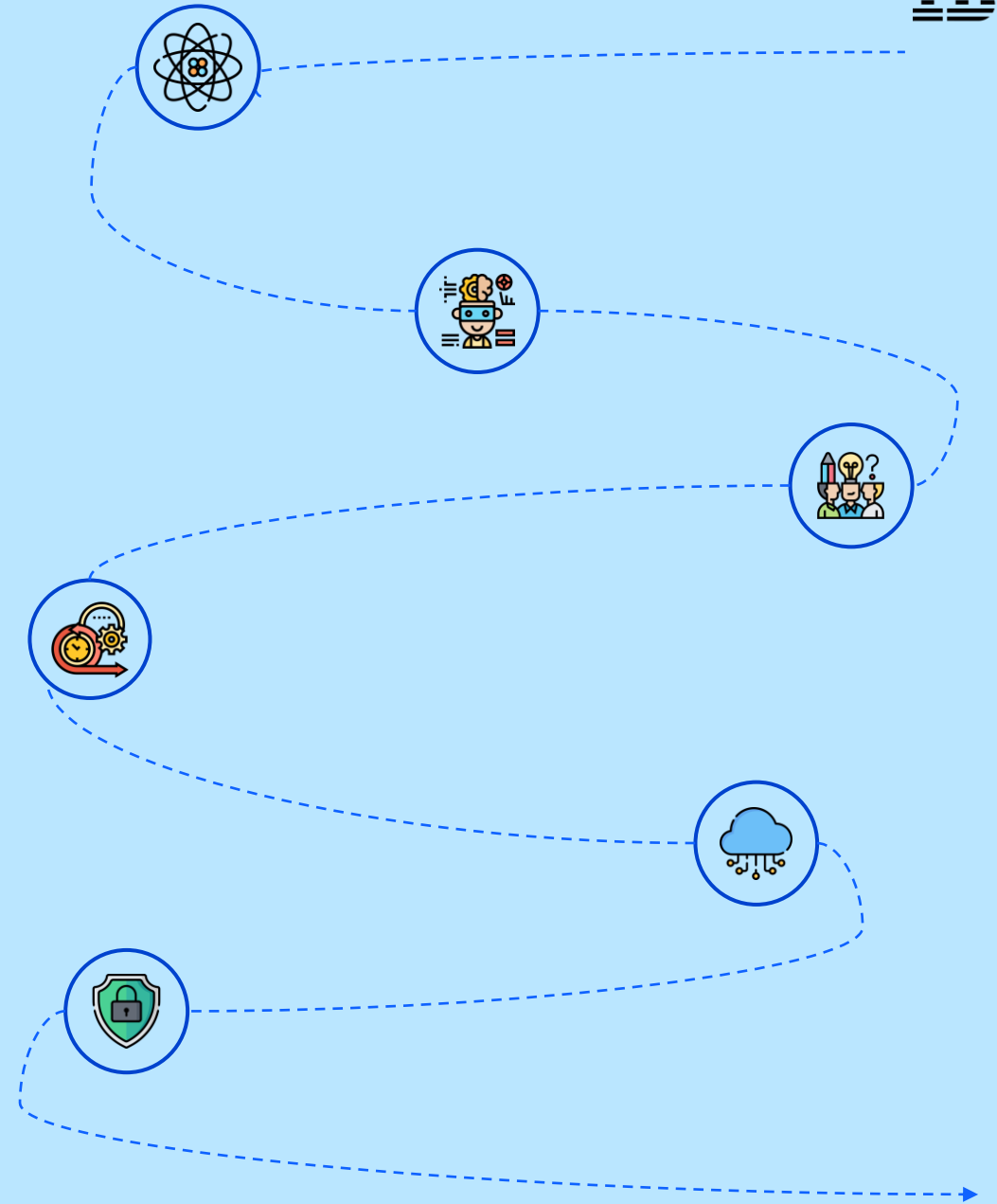


SUMMER CAMP SKILLSBUILD 2.0

25 Agosto – 29 Settembre 2022



SkillsBuild Summer Camp 2.0

Incontra gli esperti IBM, effettua i corsi online e ottieni i tuoi certificati

- **6 webinar** tenuti da esperti ed esperte IBM in italiano
- 6 i temi trattati: *Quantum Computing, Artificial Intelligence, Design Thinking, Agile, Cloud Computing e Cyber Security*
- Accesso ai webinar gratuito, senza quota di iscrizione
- Nessuna registrazione ai webinar necessaria
- Registrazione su SkillsBuild e accesso ai corsi gratuiti
- Ottenimento di certificazioni nominative/badge con validità internazionale

→ [Reach us here!](#)



SkillsBuild Summer Camp 2.0 – Info Utili



Per informazioni sul Progetto SkillsBuild Summer Camp 2.0:

<https://ibm.biz/skillsbuildsummercamp>

Per i dettagli su come iscrivervi a SkillsBuild:

<https://skillsbuild.org/>

Per seguire i 6 webinar: <https://ibm.biz/goodtechIBM> (ogni giovedì ore 18-19)

Per il riconoscimento delle ore PCTO:

É necessaria una convenzione con IBM
Domanda al tuo docente se è stata fatta.

In caso contrario, puoi contattare
Laura Spadini (laura.spadini@it.ibm.com)
Sara Cricenti (sara.cricenti@ibm.com)

Iscrizione SkillsBuild (Studente di scuola superiore)

Per registrarvi al programma SkillsBuild cliccate al seguente [link](https://skillsbuild.org/):

<https://skillsbuild.org/>

Selezionate il profilo **Studenti**



IBM SkillsBuild

Studenti ▾ Insegnanti ▾ Organizzazioni ▾ Eventi

Log in Registrati

IBM SkillsBuild ↻

Potenziate il vostro futuro nel settore tecnologico con competenze, corsi e credenziali professionali, gratuitamente.

Esplora le risorse per:

- Studenti →
- Insegnanti →
- Organizzazioni →

Preferenze dei cookie

Iscrizione SkillsBuild (Studente di scuola superiore)

Selezionate la tipologia di Studente che vi rappresenta:

- **Studenti delle scuole superiori**
- Studenti universitari: toolkit
- Studenti adulti*

*Per Studenti Adulti (**Adult learners**) si intende **Job Seekers**.

Una volta selezionata la tipologia di Studente, cliccate su **Panoramica**.

IBM SkillsBuild Studenti Insegnanti Organizzazioni Eventi Log in Registrati

Studenti delle scuole superiori → Studenti universitari → Studenti adulti →

Panoramica Panoramica Panoramica

Esplora l'apprendimento Esplora l'apprendimento

Credenziali digitali Credenziali digitali

Provalo prima di registrarti Provalo prima di registrarti

competenze, corsi e credenziali professionali, gratuitamente.

Esplora le risorse per:

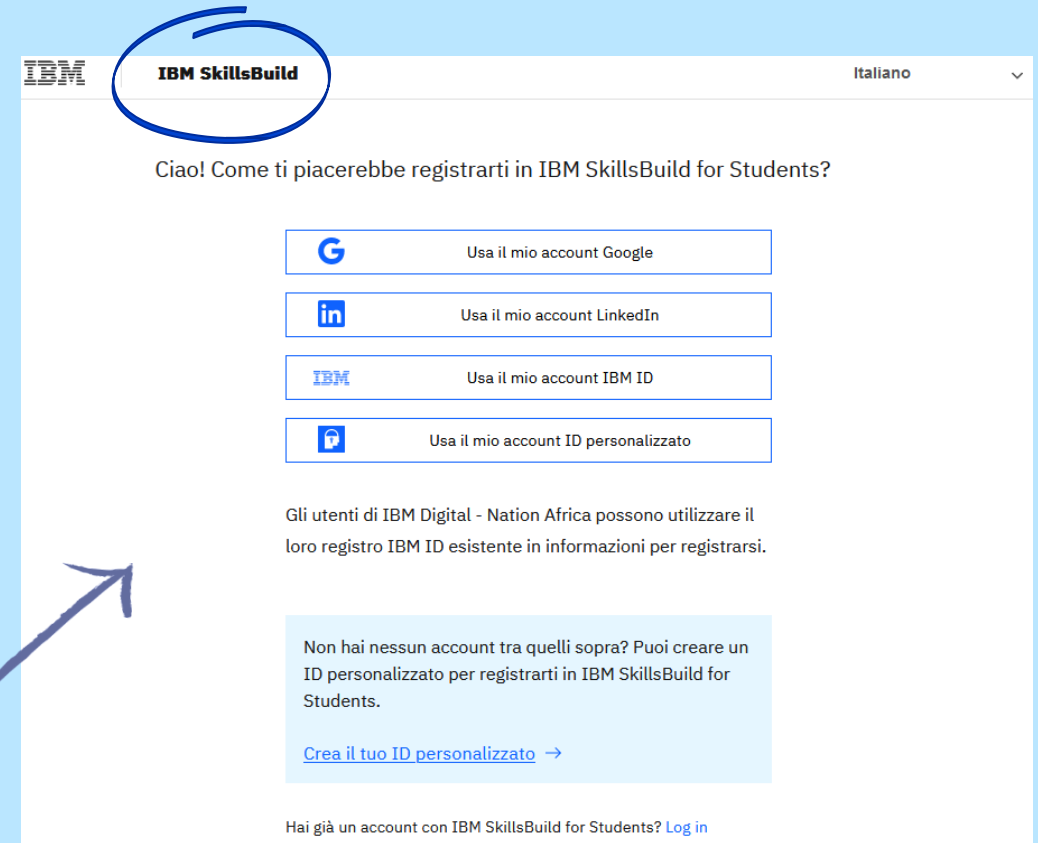
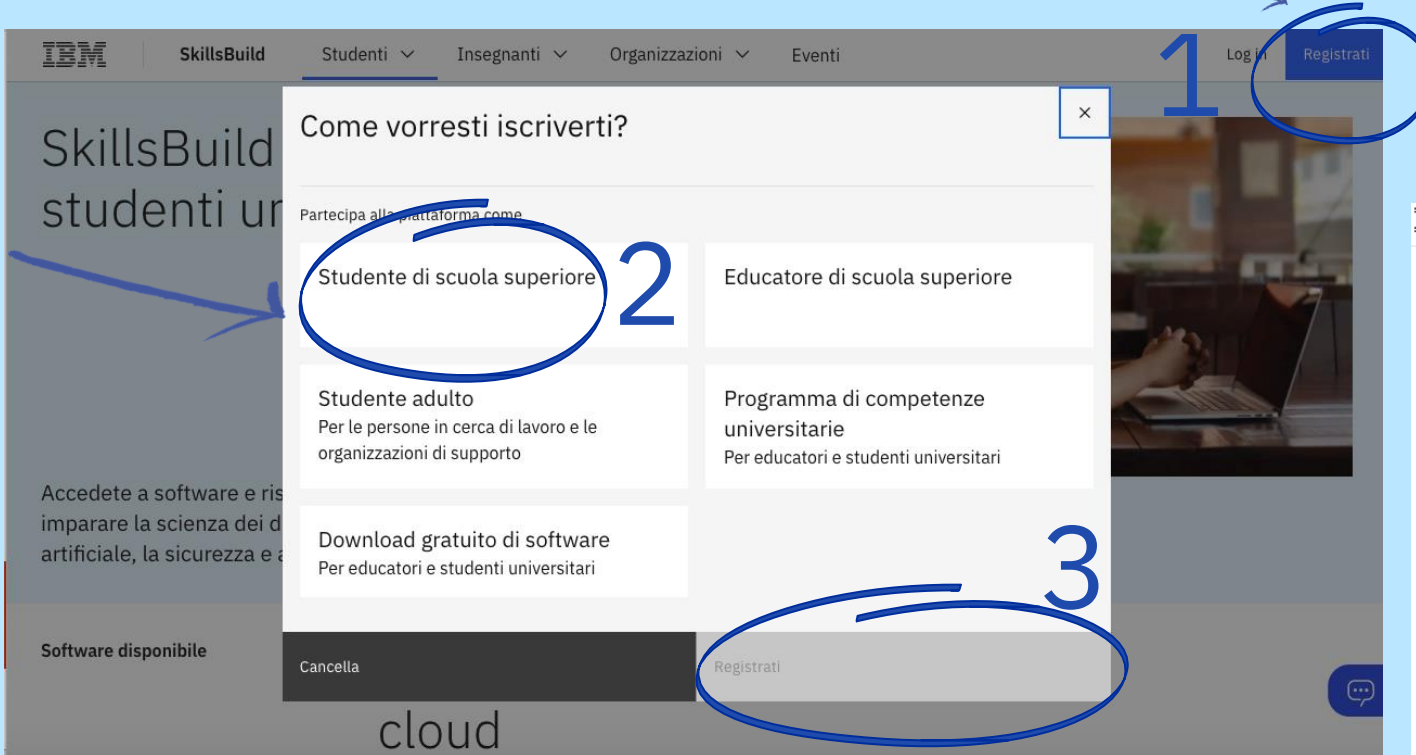
[Studenti →](#)

[Insegnanti →](#)

[Organizzazioni →](#)

Iscrizione SkillsBuild (Studente di scuola superiore)

Cliccando su **Registrati** comparirà la seguente schermata. Selezionate il profilo **Studente di scuola superiore**



Create il vostro account studente (con una mail che accetta email in ingresso) qui: <https://students-auth.skillsbuild.org/signup?type=student>

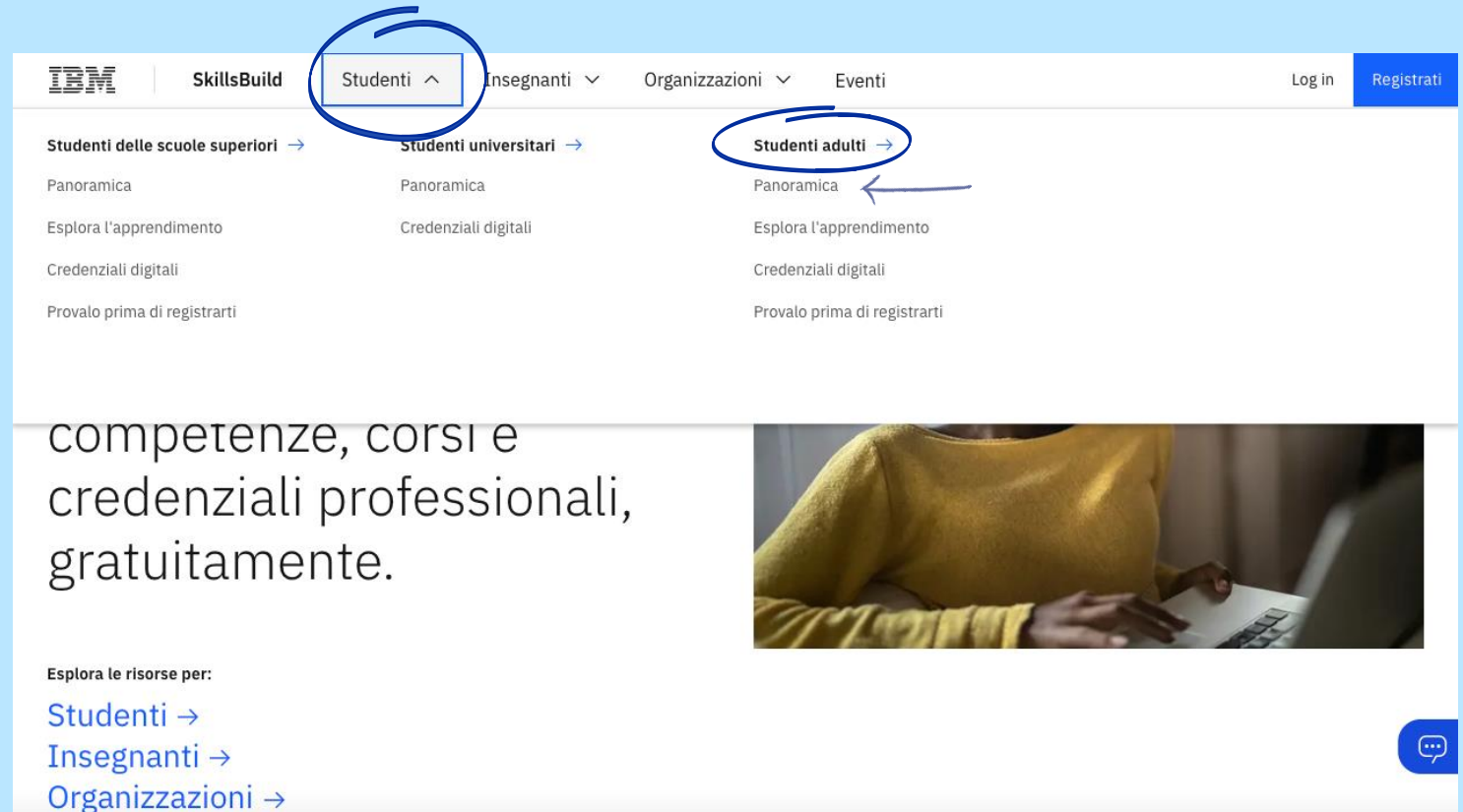
Iscrizione SkillsBuild (Studiante Adulto/Job Seeker)

Seleziona la tipologia di Studente che ti rappresenta:

- Studenti delle scuole superiori
- Studenti universitari: toolkit
- **Studenti adulti***

*Per Studenti Adulti (**Adult learners**) si intende **Job Seekers**.

Una volta selezionata la tipologia di Studente, cliccate su **Panoramica**.



IBM | SkillsBuild | **Studenti** ^ | Insegnanti v | Organizzazioni v | Eventi | Log in | Registrati

Studenti delle scuole superiori → | Studenti universitari → | **Studenti adulti** →

Panoramica | Panoramica | Panoramica ←

Esplora l'apprendimento | Credenziali digitali | Esplora l'apprendimento

Credenziali digitali | Credenziali digitali

Provalo prima di registrarti | Provalo prima di registrarti

competenze, corsi e credenziali professionali, gratuitamente.

Esplora le risorse per:

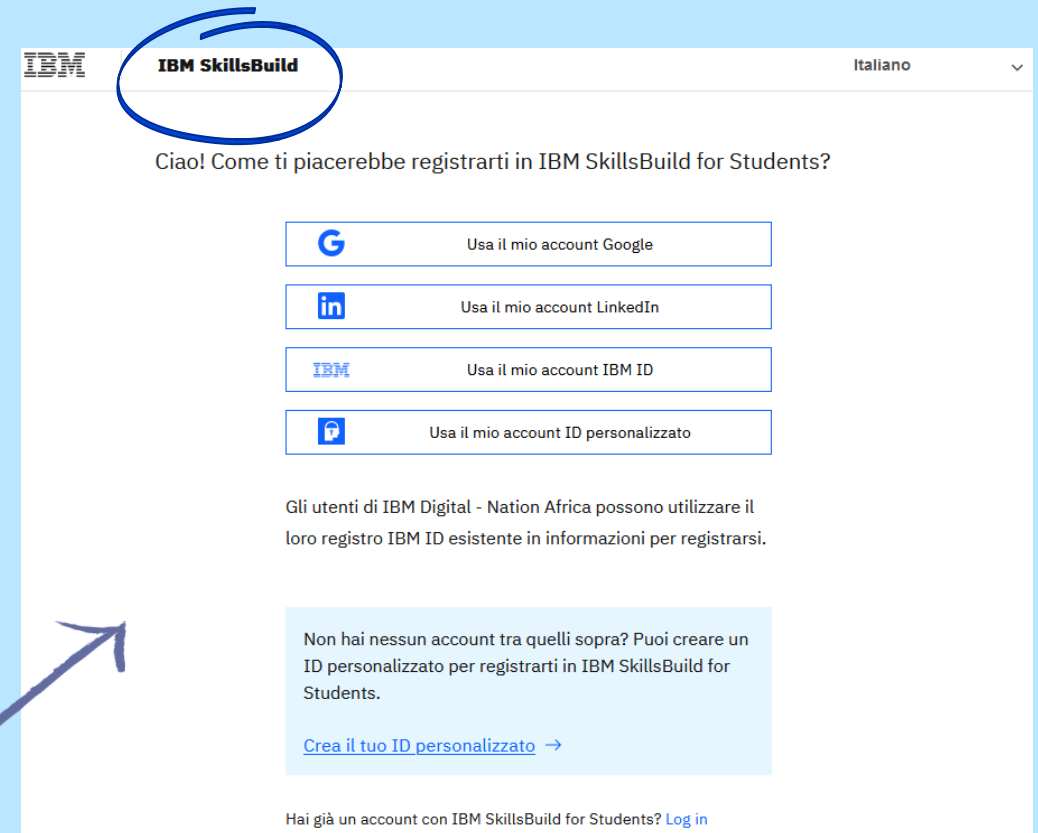
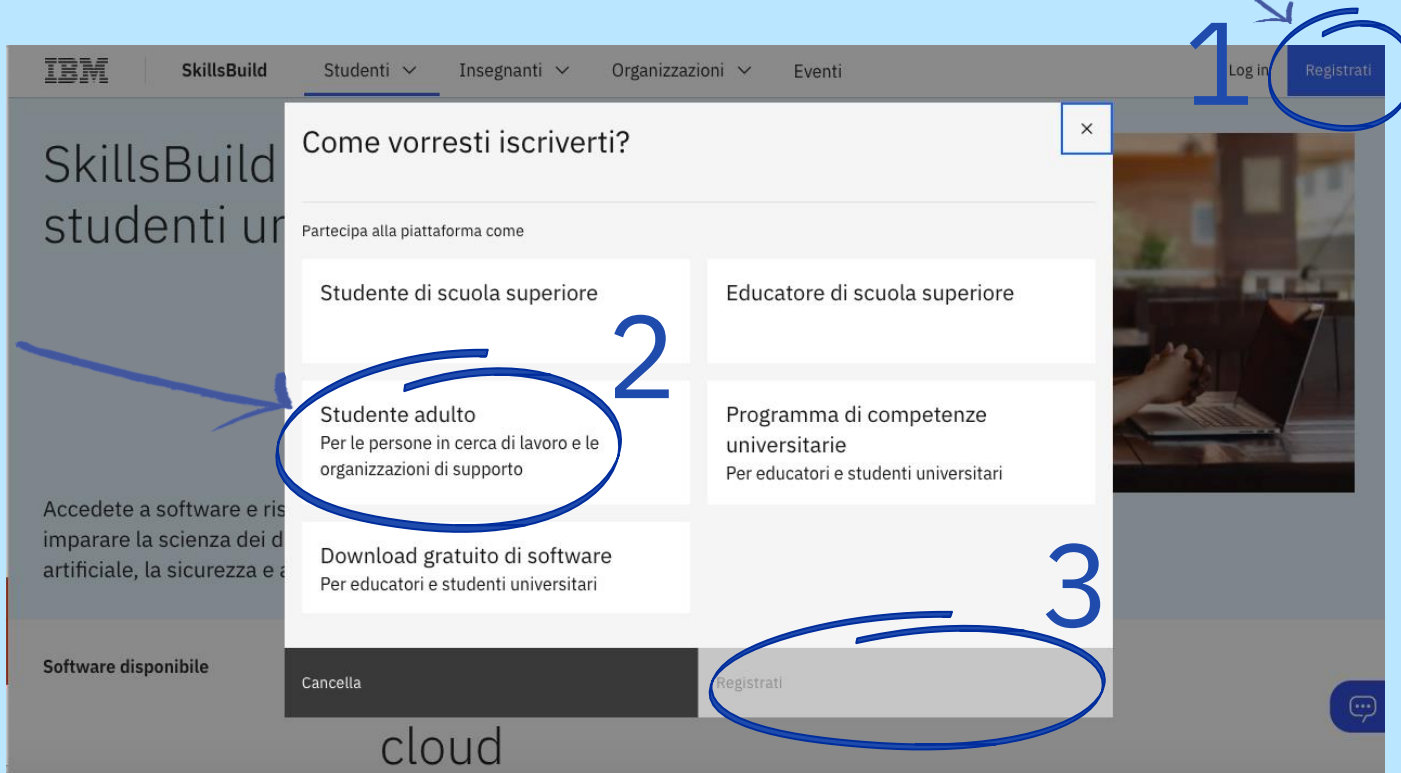
[Studenti](#) →

[Insegnanti](#) →

[Organizzazioni](#) →

Iscrizione SkillsBuild (Studente Adulto/Job Seeker)

Cliccando su **Sign-Up** comparirà la seguente schermata. Selezionate il profilo **Studente adulto**



Create il vostro account Studente adulto (con una mail che accetta email in ingresso) qui: <https://sb-auth.skillsbuild.org/signup>

Come cercare i corsi su SkillsBuild (1)

Nella home page digitate il nome del corso, es. "Quantum Computing", ed avviatelo.

The image shows two screenshots of the IBM SkillsBuild for Students website. The top screenshot shows the search bar with 'quantum computing' entered and a dropdown menu with suggestions. The bottom screenshot shows the search results page with 'Quantum Computing' highlighted in a blue circle.

Top Screenshot: Search Bar

- Page title: IBM SkillsBuild for Students
- Search bar: quantum computing
- Search results:
 - quantum computing
 - quantum computing
 - quantum

Bottom Screenshot: Search Results

- Page title: IBM SkillsBuild for Students
- Search bar: quantum computing
- Search button: Cerca
- Search results:
 - Tutti i risultati
 - Attività formative
 - Credenziali digitali
 - Formazione programmata
 - Canali
 - Programmi e risorse
- 2 risultati sponsorizzati:
 - Canale: Quantum Computing (circled in blue)
 - eLearning: Quantum Computing Virtual Labs (2 ore 20 min., 349 likes, 35 stars)

Come cercare i corsi su SkillsBuild (2)

Nella tabella presente nella [pagina web](#), cliccate sul link di interesse

Corsi per studenti di scuola superiore e studenti adulti/job seeker:

Attività	Corsi e Certificazioni per studenti di scuola superiore	Corsi e Certificazioni per studenti adulti/job seeker
Quantum Computing	<ul style="list-style-type: none"> Channel - 5 ore Virtual Labs - 2,20 ore Open-Source Quantum Development 	<ul style="list-style-type: none"> Channel - 5 ore Virtual Labs - 2,20 ore Open-Source Quantum Development
Artificial Intelligence	<ul style="list-style-type: none"> AI Foundations: A Collaboration of ISTE and IBM - 14 ore Explore emerging tech - 7 ore 	<ul style="list-style-type: none"> AI Foundations: A Collaboration of ISTE and IBM - 14 ore Explore emerging tech - 7 ore
Design Thinking	<ul style="list-style-type: none"> Design Thinking - Getting Started - 3 ore EDT Practitioner - 3 ore 	<ul style="list-style-type: none"> Agile & Design Thinking - 2,5 ore EDT Practitioner - 2 ore
Agile Methodology	<ul style="list-style-type: none"> Agile Explorer - Powered by Agile at IBM - 7 ore 	<ul style="list-style-type: none"> Agile Explorer - Powered by Agile at IBM - 7 ore
Cloud Computing	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to cloud - 6 ore Explore emerging tech - 7 ore 	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to cloud - 6 ore Explore emerging tech - 7 ore
Cybersecurity	<ul style="list-style-type: none"> Channel - 4 ore Cybersecurity fundamentals - 6 ore Explore emerging tech - 7 ore 	<ul style="list-style-type: none"> Cybersecurity fundamentals - 6 ore Explore emerging tech - 7 ore

Come cercare i corsi su SkillsBuild (Studiante adulto/Job Seekers)

Nella home page digitate il nome del corso, es. “**Cybersecurity Fundamentals**”, ed avviatelo.

The image shows two screenshots of the IBM SkillsBuild for Job Seekers website. The top screenshot shows the home page with a search bar containing 'cybersecurity fundamentals' circled in blue. Below the search bar, there are two progress indicators: '0.2 Learning hours completed' and '0 Digital credentials earned'. The bottom screenshot shows the search results page for 'cybersecurity fundamentals'. The search bar is filled with the same text, and a blue 'Search' button is visible. Below the search bar, there are tabs for 'All results', 'Learning activities', 'Digital credentials', 'Channels', and 'Programs & resources'. The 'Learning activities' tab is selected, and a result for 'Cybersecurity Fundamentals' is circled in blue. The result shows a 'Learning Plan' icon, the course title 'Cybersecurity Fundamentals', a duration of '6 hrs', a house icon, the number '2,311', a star rating, and the number '295'.

Come avviare i corsi su SkillsBuild

Cliccando su **Go to this activity**, il corso si avvierà.

IBM **SkillsBuild** for Job Seekers

Recommendations ▾ Learning ▾ 🔍 ⓘ 👤 ☰

< Back

Cybersecurity Fundamentals Learning Plan

Cybersecurity Fundamentals

6 hrs 🎓 2,311 ★★★★★ 349

Share

About this learning activity

This course will provide you with an introduction to cybersecurity. From the offense perspective, you will learn about cyber attackers, their tactics, social engineering, and high profile case studies. From the defense perspective, you will learn about common approaches organizations take to prevent, detect, and respond to cyber attacks. You will also learn about career opportunities in this exciting, growing field.

Complete this course to earn the **Cybersecurity Fundamentals badge!**

Expected duration: This course will take you about 6 hours.

Languages: English, German, French, Spanish, Japanese, Brazilian Portuguese, Hindi, Czech, Italian, Arabic, and Traditional Chinese

Tags

- Badge Learning Cybersecurity Fundamentals
- Learning Domain Cybersecurity

Go to this activity →

Add to your queue +

Actions ▾

Completed this activity?

Come ottenere il certificato di completamento corso

Selezionando **Actions (Azioni)**, cliccate sulla voce **Visualizza certificato di completamento**. Per il rilascio del certificato, potrebbero volerci tra le 24-48 ore dal completamento del corso.

IBM **SkillsBuild** for Job Seekers

Recommendations ▾ Learning ▾ 🔍 ? 👤 ☰

< Back

Cybersecurity Fundamentals Learning Plan

Cybersecurity Fundamentals

6 hrs 🎓 2,311 ★★★★★ 349

Share

About this learning activity

This course will provide you with an introduction to cybersecurity. From the offense perspective, you will learn about cyber attackers, their tactics, social engineering, and high profile case studies. From the defense perspective, you will learn about common approaches organizations take to prevent, detect, and respond to cyber attacks. You will also learn about career opportunities in this exciting, growing field.

Complete this course to earn the **Cybersecurity Fundamentals badge!**

Expected duration: This course will take you about 6 hours.

Languages: English, German, French, Spanish, Japanese, Brazilian Portuguese, Hindi, Czech, Italian, Arabic, and Traditional Chinese

Tags

Badge Learning Cybersecurity Fundamentals

Learning Domain Cybersecurity

Go to this activity →

Add to your queue +

Actions ▾

Completed this activity?

Agenda



25/08/2022
h 18.00 – 19.00

QUANTUM COMPUTING

Federico Mattei



<http://ibm.biz/goodtechIBM>



https://students.yourlearning.ibm.com/channel/CNL_LCB_1596832013328



01/09/2022
h 18.00 – 19.00

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Gaia Madonini



<http://ibm.biz/goodtechIBM>



https://students.yourlearning.ibm.com/channel/CNL_LCB_1568727675344



08/09/2022
h 18.00 – 19.00

DESIGN THINKING

Laura Massobrio



<http://ibm.biz/goodtechIBM>



https://students.yourlearning.ibm.com/channel/CNL_LCB_1565755450471



15/09/2022
h 18.00 – 19.00

AGILE METHODOLOGY

Silvia Peschiera & Silvia Procacci



<http://ibm.biz/goodtechIBM>



<https://students.yourlearning.ibm.com/activity/PLAN-3B03198AB6DE>



22/09/2022
h 18.00 – 19.00

CLOUD COMPUTING

Ferdinando Gorga



<http://ibm.biz/goodtechIBM>



https://students.yourlearning.ibm.com/channel/CNL_LCB_1568657603634



29/09/2022
h 18.00 – 19.00

CYBER SECURITY

Stefania Ricci



<http://ibm.biz/goodtechIBM>



https://students.yourlearning.ibm.com/channel/CNL_LCB_1565120073119

SkillsBuild Summer Camp 2.0 – Contatti



Per eventuali dubbi/domande, potete scriverci ai
seguenti indirizzi:

giovanna.cecchetti1@ibm.com

cristina.angelone@ibm.com

elena.angelone1@ibm.com