



AUTODESK  
TINKERCAD

Galleria

Blog

Apprendi

Insegna



Accedi

REGISTRATI ORA



## Dall'idea al progetto in pochi minuti

Tinkercad è un'app gratuita e facile da usare per la progettazione 3D, l'elettronica e la codifica. Può essere usata da insegnanti, bambini, appassionati e progettisti per immaginare, progettare e creare qualsiasi cosa!

Avvia Tinkercad

Partecipa alla lezione

## Avvia Tinkercad

Come utilizzerai Tinkercad?

A scuola?

**Gli insegnanti iniziano da qui**

**Studenti, partecipa a una lezione**

Da solo

**Crea account personale**

Hai già un account?

**Accedi**

A scuola? Da solo A scuola? Da solo

## Sicurezza e moderazione degli studenti

Benvenuti insegnanti!

Dopo aver creato un account educatore e configurato la classe, le modalità gli studenti che partecipano saranno in provvisoria .

Con la modalità provvisoria abilitata, gli studenti non potranno condividere i progetti pubblicamente, pubblicare commenti, caricare immagini, collaborare con altri utenti di Tinkercad o contattare il servizio clienti.

Sarai un moderatore degli account dei tuoi studenti. Questo significa che consente di visualizzare i loro progetti e altre attività, nonché rendere pubblici i loro contenuti.

**Continua a creare il mio account educatore**

Hai già un account? Hai già un account?

Non sei un insegnante?

**Indietro** Non sei un insegnante?

A scuola? Da solo A scuola? Da solo

## Accordo dell'insegnante

1

- Confermo che sono un educatore, che dispongo delle abilità per moderare gli studenti nelle mie classi e che i genitori o tutori hanno autorizzato i loro figli a utilizzare Tinkercad sotto la mia moderazione, come descritto nelle Condizioni di servizio di Tinkercad e nell'Informativa sulla privacy dei bambini di Autodesk .**

2

**Accetto**

Hai già un account? Hai già un account?


Non sei un insegnante?


A scuola? Da solo A scuola? Da solo

## Account insegnante

Come dobbiamo creare il tuo account?

Iscriviti con e-mail

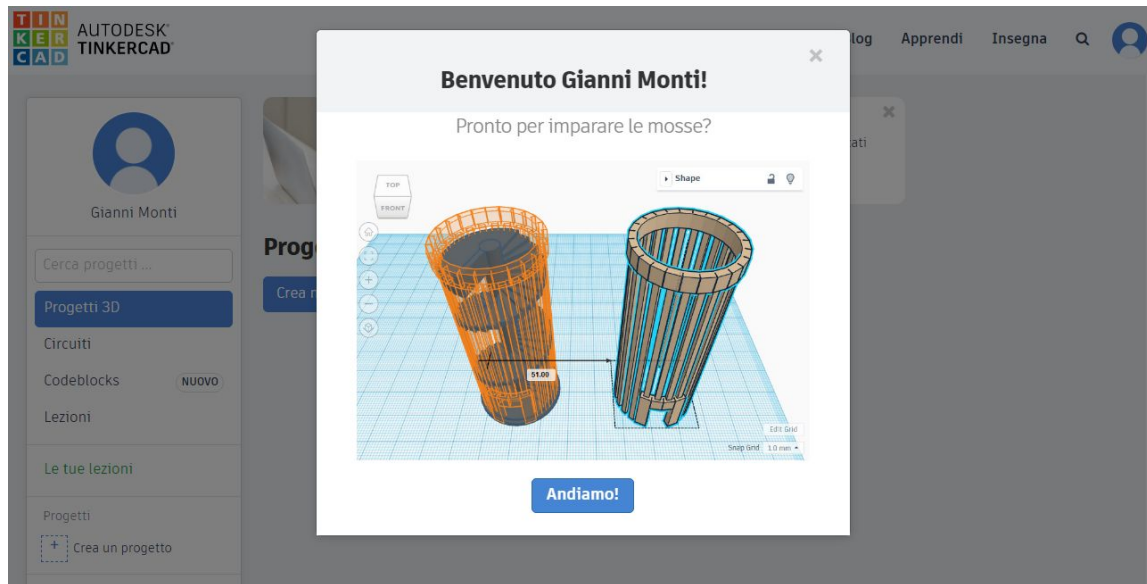
 Accedi con Google

 Accedi con Apple

Altre opzioni di accesso ...

Hai già un account?

**Accedi** Hai già un account? Hai già un account? Non sei un insegnante? Non sei un insegnante?

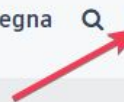


The screenshot shows the Autodesk Tinkercad web interface. At the top left, the logo reads "TINKERCAD AUTODESK". The user's profile is visible on the left, showing a blue circle icon and the name "Gianni Monti". Below the profile is a search bar "Cerca progetti ..." and a list of project categories: "Progetti 3D", "Circuiti", "Codeblocks" (marked "NUOVO"), and "Lezioni". At the bottom left, there is a "Progetti" section with a "+ Crea un progetto" button. A large white modal window is centered on the screen, titled "Benvenuto Gianni Monti!". Below the title, it says "Pronto per imparare le mosse?". The main content of the modal shows a 3D workspace with a blue grid. Two cylindrical wireframe models are displayed: one orange and one grey. A dimension line indicates a height of "51.00". On the left side of the workspace, there are navigation icons for "TOP", "FRONT", and "ISOMETRIC" views. At the bottom of the modal, there is a blue button that says "Andiamo!".



AUTODESK  
TINKERCAD

Galleria Blog Apprendi Insegna Q



Gianni Monti

Cerca progetti ...

Progetti 3D

Circuiti

Codeblocks

NUOVO

Lezioni

Le tue lezioni

Progetti

+ Crea un progetto

Tweet

Segui



### Piani di lezione di Tinkercad

I piani di lezione di Tinkercad sono pronti per essere utilizzati online o in classe. Scopri il curriculum sviluppato in collaborazione con gli insegnanti. [Per saperne di più](#)

## Progetti recenti

Crea nuovo progetto

Apprendi Insegna Q



Gianni Monti

+ Nuovo

Progetti

Notifiche

Profilo

Disconnetti



Nome schermo \*:

E-mail\*: Visualizza o aggiorna il tuo indirizzo e-mail nel [profilo di Autodesk Account](#) . (L'indirizzo e-mail è privato e non è visibile per gli altri.)

Raccontaci di te:

Come utilizzerai Tinkercad ?:

1

2

- Seleziona il ruolo più adatto
- Studente
- Insegnante
- Genitore
- Da solo

## Diventa un educatore

- ✓ Invita gli studenti a partecipare alla tua lezione condividendo con loro un codice della lezione.
- ✓ Gestisci gli studenti e i loro progetti nella sezione **Lezioni** .

- 1
- Sono un educatore e dispongo dell'autorizzazione per moderare questi studenti come descritto nelle nostre condizioni di servizio . Consulta anche l' [informativa sulla privacy dei bambini](#) .

2



Nome  
schermo\*:

Gianni Monti

E-mail\*:

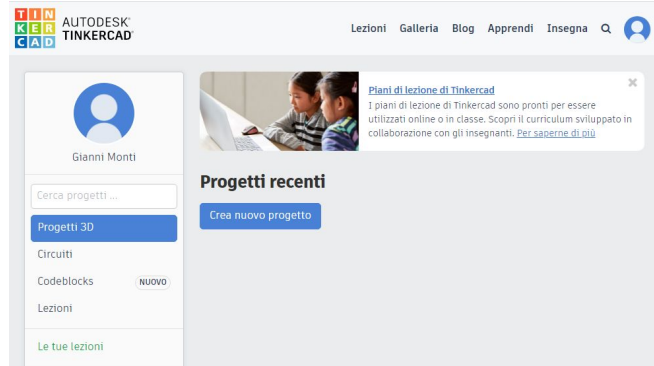
Visualizza o aggiorna il tuo indirizzo e-mail nel profilo di Autodesk Account. *(L'indirizzo e-mail è privato e non è visibile per gli altri.)*

Raccontaci di  
te:

Cosa fa di te ciò che sei?

Come  
utilizzerai  
Tinkercad ?:

Insegnante



Salva modifiche



Gianni Monti



### [Piani di lezione di Tinkercad](#)

I piani di lezione di Tinkercad sono pronti per essere utilizzati online o in classe. Scopri il curriculum sviluppato in collaborazione con gli insegnanti. [Per saperne di più](#)



## Utilizza Tinkercad in aula

Risorse per insegnare progettazione 3D, circuiti e blocchi di codice.

**Piani di lezione gratuiti**

I piani delle lezioni di Tinkercad sono pronti per l'uso online o in classe. Scopri il curriculum sviluppato in collaborazione con gli insegnanti per allinearli agli standard tra cui ISTE, Common Core e NGSS.

[Esplora i piani delle lezioni](#)

### Introduzione

<p><b>Gestisci la tua classe in Tinkercad</b> Pronto a portare gli studenti in Tinkercad?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aggiungi i tuoi studenti tramite Tinkercad Classrooms</li> <li>Ulteriori informazioni su Tinkercad Classrooms</li> <li>Per gli insegnanti con Google Classroom</li> </ul>	<p><b>Entra in contatto con i genitori e il tuo distretto</b> Risorse per aiutare a informare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modello di lettera ai genitori</li> <li>(Facoltativo) Accordo sulla privacy dei dati degli studenti per gli amministratori distrettuali (negli Stati Uniti)</li> <li>(Facoltativo) Accordo sulla privacy dei dati degli studenti per amministratori distrettuali (non statunitensi, internazionali)</li> <li>Privacy di Tinkercad</li> </ul>	<p><b>Piani di lezione e sviluppo professionale</b> Migliora le competenze e scopri nuove idee.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piani di lezione di Tinkercad (NUOVO)</li> <li>Piani di lezione di Tinkercad su Instructables</li> <li>Idee per le lezioni di Tinkercad dal MIT Edgerton Center</li> <li>Altri progetti Tinkercad su Instructables</li> <li>Scopri la stampa 3D</li> <li>Scopri il taglio laser</li> </ul>
--	--	---



Gestisci la tua classe in Tinkercad  
Pronto a portare gli studenti in Tinkercad?

[Aggiungi i tuoi studenti tramite Tinkercad Classrooms](#)

[Ulteriori informazioni su Tinkercad Classrooms](#)

[Per gli insegnanti con Google Classroom](#)





AUTODESK  
TINKERCAD

Lezioni

Galleria

Blog

Apprendi

Insegna



#### [Piani di lezione di Tinkercad](#)

I piani di lezione di Tinkercad sono pronti per essere utilizzati online o in classe. Scopri il curriculum sviluppato in collaborazione con gli insegnanti. [Per saperne di più](#)

### Le classi di Tinkercad sono state aggiornate

Ora tutti possono partecipare facilmente alle lezioni. [Mostra altro...](#)



## Le tue lezioni

Novità

[Crea nuova lezione](#)



[Condividi feedback](#)

*Studenti non assegnati*

Studenti che non sono stati assegnati ad una classe

0 studenti

**Nuova lezione** ✕

Nome classe **1**

3A Scienze ✓

Classi

Altro ▾

Argomento

Altro ▾

**2**

Annulla **Crea lezione**

## Le tue lezioni

Novità

Crea nuova lezione

3A Scienze

0 studenti

Data creazione  
04/05/2021



Condividi feedback

*Studenti non assegnati*

Studenti che non sono stati assegnati ad una classe

0 studenti



< 3A Scienze



Studenti

Progetti

Attività



Aggiungi studenti

Codice classe

Seleziona azione ▾

Codice classe: 3AVN-J9KB-EYKL

Cerca per nome

L'aula è vuota.

Accedi a **3A Scienzecon:**

# 6KL9 E34R BFRF

Copia codice

Copia collegamento

Istruzioni per gli studenti

Hai il collegamento della lezione?

1. Passa alla lezione [https://www.tinkercad.com/joinclass / 3AVNJ9KBEYKL](https://www.tinkercad.com/joinclass/3AVNJ9KBEYKL) .
2. Immetti il **Soprannome** che il tuo insegnante ha assegnato.

Hai il codice della lezione?

1. Passa a <https://www.tinkercad.com/joinclass>
2. Immetti il codice della lezione: **3AVNJ9KBEYKL**
3. Immetti il **Soprannome** che il tuo insegnante ha assegnato.

È necessario reimpostare una lezione o il codice è stato condiviso con studenti che non partecipano? Genera un nuovo codice e condividilo con gli studenti correnti.

Genera nuovo codice



< 3A Scienze



Studenti Progetti Attività



Aggiungi studenti

Codice classe

Seleziona azione ▾

Codice classe: 3AVN-J9KB-EYKL

Cerca per nome

L'aula è vuota.

## Aggiungi studenti 1



Classe:

### Studenti con account Tinkercad

Gli studenti che utilizzano e-mail, Google o altri provider per l'accesso devono partecipare con il [collegamento della lezione](#) condiviso. Verranno aggiunti automaticamente alla lezione e non è necessario che di seguito sia scritto una postazione.

### Aggiungi una postazione studente [Che cos'è una postazione?](#)

Nome

Soprannome

Ad esempio: Amy Zeebo

AmyZ56

Salva modifiche

Il soprannome deve includere almeno 3 caratteri, numeri o lettere.

[Incolla un elenco di studenti](#)

[Torna alla lezione](#)

# < Tinkercad Class



Students

Designs

Activity















Add students

Class Code

Select action ▾

Class code: YXYP-S2YK-PKFU

Search by Name

<input type="radio"/> Students ▾	Login info ▾	Type ▾	Activity ▾	Safe ▾	Menu
<input type="radio"/>  peter sanchez	<a href="#">peterpenguin</a>	Seat	2 days ago		...
<input type="radio"/>  John	<a href="#">john</a>	Seat	5 days ago		...
<input type="radio"/>  Jane Something	<a href="#">jane</a>	Seat	5 days ago		...
<input type="radio"/>  Tammie Li	<a href="#">tammie</a>	Seat	5 days ago		...
<input type="radio"/>  Younger Tinkerer	<a href="#">Change password</a>	Under 13, Account	12 days ago		...
<input type="radio"/>  Elder Tinkerer		Account	4 hours ago		...

## Aggiungi studenti 2



Classe:

### Studenti con account Tinkercad

Gli studenti che utilizzano e-mail, Google o altri provider per l'accesso devono partecipare con il [collegamento della lezione](#) condiviso. Verranno aggiunti automaticamente alla lezione e non è necessario che di seguito sia scritto una postazione.

### Aggiungi una postazione studente [Che cos'è una postazione?](#)

Nome

Soprannome

Salva modifiche

Il soprannome deve includere almeno 3 caratteri, numeri o lettere.

Incolla un elenco di studenti

Torna alla lezione



## Aggiungi studenti



Classe:

### Studenti con account Tinkercad

Gli studenti che utilizzano e-mail, Google o altri provider per l'accesso devono partecipare con il [collegamento della lezione](#) condiviso. Verranno aggiunti automaticamente alla lezione e non è necessario che di seguito sia scritto una postazione.

### Aggiungi una postazione studente [Che cos'è una postazione?](#)

Nome

Soprannome

Salva modifiche

Il soprannome deve includere almeno 3 caratteri, numeri o lettere.

Incolla un elenco di studenti

Salva modifiche

studente / i aggiunto / i correttamente.

## Aggiungi studenti 3



Classe:

### Studenti con account Tinkercad

Gli studenti che utilizzano e-mail, Google o altri provider per l'accesso devono partecipare con il [collegamento della lezione](#) condiviso. Verranno aggiunti automaticamente alla lezione e non è necessario che di seguito sia scritto una postazione.

### Aggiungi una postazione studente [Che cos'è una postazione?](#)

Nome

Soprannome

Ad esempio: Amy Zeebo

AmyZ56

Salva modifiche

Il soprannome deve includere almeno 3 caratteri, numeri o lettere.

[Incolla un elenco di studenti](#)

Torna alla lezione

## Aggiungi una postazione studente [Che cos'è una postazione?](#)

Nomi studenti

studente01

studente02

studente03

studente04

studente05]

Annulla

**Aggiungi 2 studenti** **Aggiungi studente**





















Aggiungi studenti

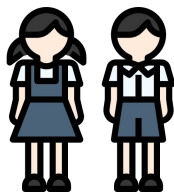
Codice classe

Seleziona azione ▾

Codice classe: 3AVN-J9KB-EYKL

Cerca per nome

<input type="radio"/>	Studenti	Informazioni di accesso	Tipo	Attività	Sicuro	Menù
<input type="radio"/>	 studente01	studente014703 ✓ ✕	posto a sedere			
<input type="radio"/>	 studente02	studente025082	posto a sedere			
<input type="radio"/>	 studente03	studente035449	posto a sedere			
<input type="radio"/>	 studente04	studente044602	posto a sedere			
<input type="radio"/>	 studente05	studente056307	posto a sedere			
<input type="radio"/>	 Arduino Uno	arduinounorev3	posto a sedere			



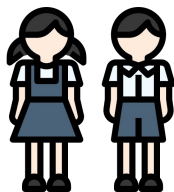
AUTODESK®  
TINKERCAD™



# Dall'idea al progetto in pochi minuti

Tinkercad è un'app gratuita e facile da usare per la progettazione 3D, l'elettronica e la codifica. Può essere usata da insegnanti, bambini, appassionati e progettisti per immaginare, progettare e creare qualsiasi cosa!

[Avvia Tinkercad](#) [Partecipa alla lezione](#)



< ×

## Partecipa alla lezione

Digita il codice fornito dal tuo insegnante

**Vai alla mia lezione**

Non vuoi partecipare ad una lezione?  
Indietro





< ×

## Benvenuto in 3A Scienze

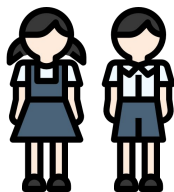
**Partecipa con il soprannome**

**A** Indirizzo e-mail o nome utente

Other providers

Non vuoi partecipare ad una lezione?  
Indietro



Benvenuto in  
3A Scienze

Il tuo soprannome?

**Sono io.**

Non vuoi partecipare ad una lezione?  
Indietro



Arduino Uno

Progetti 3D

**Circuiti**

Codeblocks **NUOVO**

Lezioni

**Circuits**

**Crea nuovo circuito**