



Pearson

MyLab

La piattaforma digitale per
l'apprendimento personalizzato



The background is a vibrant blue with a repeating pattern of dark blue, wavy, organic lines that resemble stylized waves or a topographical map. In the center of the image is a large, solid white circle. Inside this circle, the text "1. Che cos'è MyLab?" is written in a dark blue, serif font. The text is centered and occupies the middle portion of the white circle.

**1. Che cos'è
MyLab?**

Cosa c'è su MyLab?

- **MyMathLab**

la piattaforma digitale Pearson per la matematica con **ESERCIZI INTERATTIVI ILLIMITATI** e un sistema di **TUTORING ONLINE PERSONALIZZATO**

- **Edizione digitale del testo** (HTML5) con funzionalità che permettono di personalizzarne la fruizione

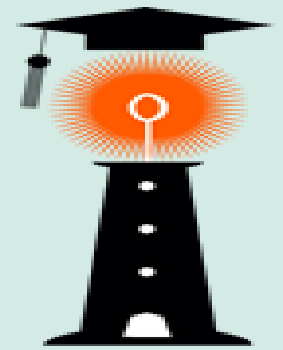
Perchè registrarti a MyLab?

- Consente di **migliorare i tuoi voti**
- Offre **feedback immediati** e tutoring online
- Consente di costruire **piani di studio personalizzati**
- Rappresenta un modo **innovativo** per svolgere esercitazioni di matematica online
- Migliora le capacità di **problem solving** e la comprensione della matematica



Per registrarti avrai bisogno di

- Il tuo indirizzo di posta elettronica accademico (se disponibile, alternativamente quello privato)
- Il codice di accesso a MyLab (vedi istruzioni che seguono)
- L'ID del tuo corso



The background is a vibrant blue with a repeating pattern of dark blue, wavy, organic lines that resemble stylized waves or a topographical map. In the center of the image is a large, solid white circle. Inside this circle, the text "2. Come registrarsi su Pearson.it" is written in a dark blue, serif font. The text is centered both horizontally and vertically within the circle.

2. Come registrarsi su Pearson.it

Come registrarsi su Pearson.it

PER ACCEDERE AI SERVIZI E AI PRODOTTI DIGITALI PEARSON È NECESSARIO ESSERE REGISTRATI AL SITO PEARSON ITALIA



The image shows a screenshot of the Pearson Italy website homepage. At the top left is the Pearson logo. The navigation bar includes links for Home, Docenti, Genitori, Studenti, Dirigenti e Istituzioni, Chi siamo, and Contatti. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Registrati' and 'My Pearson Place'. A red arrow points from a yellow callout box to the 'Registrati' link. The callout box contains the text: 'Dalla homepage www.pearson.it clicca su **REGISTRATI**'. Below the navigation bar, the main content area features a large image of a desk with a laptop, a calculator, and a mouse. Overlaid on this image is a semi-transparent box with the text: 'Ti presentiamo il nuovo sito di Pearson Italia! Rinnovato nella grafica e nella navigazione, ancora più vicino alle esigenze della scuola.' To the right of the image, there are three service tiles: 'Catalogo' (with a book icon), 'Accedi a My Pearson Place' (with a person icon), and 'Supporto' (with a speech bubble icon).

Registrati My Pearson Place

Home Docenti Genitori Studenti Dirigenti e Istituzioni Chi siamo Contatti

Homepage

Dalla homepage www.pearson.it clicca su **REGISTRATI**

Ti presentiamo il nuovo sito di Pearson Italia!
Rinnovato nella grafica e nella navigazione, ancora più vicino alle esigenze della scuola.

Catalogo
Per trovare tutte le informazioni sulle nostre proposte editoriali

Accedi a My Pearson Place
Per attivare o utilizzare i tuoi prodotti digitali Pearson

Supporto
Per trovare la soluzione ai tuoi dubbi o problemi tecnici

Seleziona il tuo ruolo e scopri tutti i contenuti pensati per te



Registrazione

Benvenuto! Ci vogliono solo pochi secondi per entrare nel mondo Pearson.

Dati personali

Tutti i campi sono obbligatori



La email che stai inserendo sarà la tua *username*.
Se sei un docente e indichi l'email ministeriale "@istruzione.it", il campo per la conferma sarà automaticamente compilato con l'indirizzo inserito.

La password deve essere almeno di 8 caratteri, contenere almeno un numero e una lettera.
Non deve contenere il tuo nome, il tuo cognome o il tuo indirizzo email.
Lettere accentate e caratteri speciali non sono utilizzabili.

Compila i campi ed immetti un
INDIRIZZO EMAIL VALIDO

- Sono un genitore
- Chiedo di essere abilitato

- [OBBLIGATORIO] Confermo di aver letto e di accettare le [Condizioni generali](#) di utilizzo e di aver preso visione dell'[informativa sul trattamento dei dati personali](#).
- Desidero ricevere informazioni sulle iniziative e novità Pearson.

The background is a vibrant blue color with a repeating pattern of dark blue, wavy, irregular lines that resemble stylized waves or a topographical map. In the center of the image is a large, solid white circle. Inside this circle, the text "3. Come accedere a MyLab" is written in a dark blue, serif font. The text is centered both horizontally and vertically within the circle.

**3. Come accedere a
MyLab**

Accedi a My Pearson Place



Registrati My Pearson Place

Home Docenti▼ Genitori▼ Studenti▼ Dirigenti e Istituzioni▼ Chi siamo▼ Contatti▼

Homepage



Catalogo

Per trovare tutte le informazioni sulle nostre proposte editoriali



Accedi a My Pearson Place

Per attivare o utilizzare i tuoi prodotti digitali Pearson



Supporto

Per trovare la soluzione ai tuoi dubbi o problemi tecnici

Seleziona il tuo ruolo e scopri tutti i contenuti pensati per te



Inserisci Email e Password



Accedi ai servizi e ai prodotti digitali Pearson

Sei un nuovo utente?

Per accedere ai servizi e ai prodotti digitali Pearson è necessario essere registrati ad uno dei siti Pearson Italia.

Se non sei un utente già registrato ad uno dei siti Pearson Italia, registrati ora, altrimenti effettua il login nel box a destra.

[Registrati ora](#)

Accedi

[Entra](#)

[Password dimenticata?](#)



Attiva nuovo prodotto



Prodotti

Classe virtuale

Attiva prodotto



Help

Esci






Attiva il tuo prodotto

Esempio: RSIKEA-CHOLI-PANIC-PAGAN-CENTO-ROVES

ATTIVA

Inserisci il codice di accesso del prodotto che vuoi attivare

- Il codice di accesso del prodotto digitale si trova grattando la striscia argentata presente sulla copertina del tuo libro
- Il codice può essere utilizzato una sola volta e sarà associato all'indirizzo email con il quale ti sei registrato
 - Controlla la data di inizio disponibilità del prodotto che si trova sopra al tuo codice di attivazione
- Puoi utilizzare i tuoi ITE / eText anche su tablet: scarica dallo store del tuo dispositivo l'app gratuita Pearson eText Global   

Vuoi attivare prodotti per la scuola primaria?

Scegli dall'elenco

Inserisci il **CODICE STUDENTE**
presente sulla **copertina del libro**

Dove trovo il codice di accesso a MyLab

ACQUISTANDO LIBRO DI TESTO CARTACEO

*G. Anichini - A. Carbone -
P. Chiarelli - G. Conti*

Precorso di Matematica 2/Ed.
con Mylab e eText

ISBN 9788891904935

Euro 24,00

IN LIBRERIA DA SETTEMBRE 2018

CODICE STUDENTE MONOUSO



Dove trovo il codice di accesso a MyLab

ACQUISTANDO l'edizione digitale del testo con accesso a MyLab

da www.pearson.it sezione **Acquisto prodotti digitali** (in fondo alla pagina)

Precorso di matematica 2/ed. MyLab e eText - accesso studente

G. Anichini - A. Carbone - P. Chiarelli - G. Conti

ISBN 9788891904942

Euro 16,80

I prodotti Pearson



Il Catalogo

- [Scuola primaria](#)
- [Scuola secondaria di I grado](#)
- [Scuola secondaria di II grado](#)
- [Università e Varia](#)
- [Private language school](#)
- [Italiano per stranieri](#)
- [Dizionari](#)

Area per librerie

Acquisto prodotti digitali

Carta del docente

Math Result

Patentino di robotica

Certificazioni linguistiche

Torna in homepage e seleziona Prodotti



Prodotti

Classe virtuale

Attiva prodotto



Help

Esci

FP

MY PEARSON PLACE

Buongiorno

Francesco

12 19

Il tuo mondo Pearson a portata di clic

Benvenuto in My Pearson Place, la tua area personale! Da qui puoi accedere a tutti i tuoi prodotti digitali e attivare di nuovi. Se sei uno studente della scuola Primaria o Secondaria potrai accedere alle classi virtuali Didastore.



Clicca su MyLab

The screenshot shows the Pearson website's digital products section. At the top left is the Pearson logo. To the right are navigation links: "Prodotti", "Classe virtuale", and "Attiva prodotto". Below this is a grey bar with "PRODOTTI DIGITALI". The main header area is dark blue with the text "I tuoi prodotti digitali" in white. A white search bar contains the word "Cerca". Below the search bar are two buttons: "LIBRI DIGITALI" (highlighted in yellow) and "TUTTI". A paragraph of text explains that users with ITE, ITE Plus, eText, LIMbook, or ActiveBook products will find them under "Libri digitali". Below this are three bullet points: "- ITE o eText: puoi utilizzare i tuoi ITE o eText anche su tablet: scarica dallo store del tuo dispositivo l'app gratuita Pearson eText Global [icons] Prima di utilizzare l'app, consulta il tu...", "- ITE Plus: puoi consultare il tuo libro liquido direttamente dal browser anche su smartphone, senza scaricare app.", and "- LIMbook e ActiveBook: prima di scaricare il tuo LIMbook/ActiveBook, consulta le istruzioni operative." A red arrow points from the first bullet point to a red-bordered box containing a blurred image of a person. To the right of this box is a yellow section with a phone icon, the number "02 748 231", and operating hours: "Lun - Gio, 8.30 - 18.00" and "Ven, 8.30 - 17.00". At the bottom left of the red-bordered box, the text "MYLAB Mylab" and "SCADENZA: 12/03/2019" is visible.

Prodotti Classe virtuale Attiva prodotto

PRODOTTI DIGITALI

I tuoi prodotti digitali

Cerca

LIBRI DIGITALI TUTTI

Se hai un prodotto ITE, ITE Plus, eText, LIMbook o ActiveBook lo troverai cliccando sull'etichetta "Libri digitali".

- ITE o eText: puoi utilizzare i tuoi ITE o eText anche su tablet: scarica dallo store del tuo dispositivo l'app gratuita Pearson eText Global Prima di utilizzare l'app, consulta il tu
- ITE Plus: puoi consultare il tuo libro liquido direttamente dal browser anche su smartphone, senza scaricare app.
- LIMbook e ActiveBook: prima di scaricare il tuo LIMbook/ActiveBook, consulta le istruzioni operative.

02 748 231
Lun - Gio, 8.30 - 18.00
Ven, 8.30 - 17.00

MYLAB
Mylab
SCADENZA: 12/03/2019

Seleziona il tuo manuale

Partecipa alla classe

Selezionare la classe a cui partecipare.

- Anichini, Carbone, Chiarelli, Conti,
Precorso di Matematica 2/ed**

Seleziona Con docente ed inserisci l'ID classe del tuo professore

Partecipa alla classe

**Anichini, Carbone, Chiarelli, Conti,
Precorso di Matematica 2/ed**

Selezionare il tipo di classe a cui partecipare.

Con docente Studio autonomo

Immettere l'ID classe dal docente (esempio: Thom-9d4131)

ID classe prof. Giovanni Crespi

Crespi-50cf

Conferma la partecipazione alla classe

Partecipa ora alla classe con docente

Selezionare Partecipa per iscriversi e vedere la pagina principale della classe.

PRECORSO DI MATEMATICA 2/ed

Partecipa

Annulla

Sei registrato al corso!

← → ↻ Sicuro | https://customer.impl.pearson-intl.com/portal/site/6213702d-2f11-4520-84b6-506f92621ed8 ☆

MyLab | Italia

Area personale | **Precorso di matematic ...** | Altre classi ▾ | Disconnetti


Presentazione del corso

Accedi a MyLab

Informazioni sulla classe

Impostazioni

▼ Precorso di matematica ✎



L'attività didattica e di apprendimento del corso è proposta all'interno di un ambiente digitale per lo studio, che ha l'obiettivo di completare il libro offrendo risorse didattiche fruibili in modo autonomo o per assegnazione del docente.

La piattaforma MyLab - accessibile per diciotto mesi - consente l'accesso all'**edizione digitale del testo** (in formato **HTML5**) arricchita da funzionalità che permettono di personalizzarne la fruizione, attivare la lettura audio digitalizzata e inserire segnalibri, anche su tablet e smartphone.

Attraverso MyLab è possibile inoltre accedere ai contenuti della piattaforma **MyMathLab**, che integra e monitora l'attività individuale di studio attraverso un sistema di tutoring personalizzato, che supporta lo studente nell'apprendimento e nell'esercitazione pratica, e il docente nella valutazione.

▼ Dashboard

Eventi

In programma | Preferiti | Nascosto | Precedente

Non sono presenti voci in programma.

Attività recente


Aggiornamenti | Preferiti | Nascosto


MyLab: Home

**PRECORSO DI MATEMATICA
2 /ED. - Anichini, Conti
(Commerciale)**


 Partecipanti

 Valutazioni

 Libro digitale

 MyMathLab

 Home

 Dashboard

 Calendario

Dashboard statistiche
(studente)






Dashboard statistiche
(docente)

Libro digitale



Consulta l'eText

MyMathLab

-  HOME
-  CALENDARIO
-  PIANO DI STUDI
-  ATTIVITA'
-  RISULTATI

Lavora su MyMathLab

Piano di studi



- Cliccando su **Piano di studi** avrai accesso ad una serie di esercizi su cui è possibile esercitarsi illimitatamente
- Per alcuni esercizi potrai visualizzare un esempio svolto oppure accedere allo svolgimento guidato


Piano di studi



Consigli Avanzamento Tutti i capitoli

Per utilizzare il piano di studi:

1. Creare consigli su cosa studiare svolgendo un'attività.
2. Esercitarsi su obiettivi [] consigliati.
3. Quando si è pronti, dimostrare di aver raggiunto i risultati attesi [] e ottenere punti padronanza svolgendo un'esercitazione Quiz Me o un'attività.

Tutto Mostra studio consigliato 

Contenuti del piano di studi	Punti padronanza ottenuti	Tempo impiegato
<input type="checkbox"/> Cap. 1: Logica, insiemi, relazioni, funzioni 	0/32	
<input type="checkbox"/> Cap. 2: Calcolo algebrico	0/34	
<input type="checkbox"/> Cap. 3: Numeri reali. Valore assoluto. Radicali	0/23	
<input type="checkbox"/> Cap. 4: Equazioni e sistemi	0/18	
<input type="checkbox"/> Cap. 5: Disequazioni	0/9	
<input type="checkbox"/> Cap. 6: Geometria analitica del piano	0/26	
<input type="checkbox"/> Cap. 7: Esponenziali e logaritmi	0/11	

MyLab: esercizi interattivi (feedback)

5.7 Disequazioni con valore assoluto

Chiudi

Obiettivo: Risolvere disequazioni con valori assoluti

1 su 3 (0 completato)

0 corretto

5.7.1

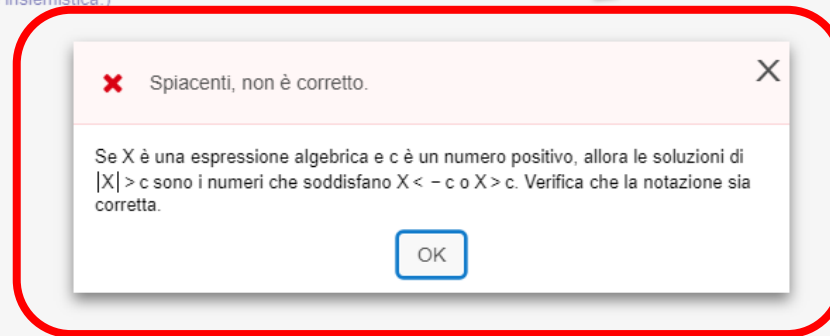
Aiuto esercizio

Risolvi la disequazione, e rappresenta l'insieme delle sue soluzioni.

$$|3x - 6| > 15$$

L'insieme delle soluzioni è .

(Scrivi la risposta sotto forma di intervallo, usando la notazione insiemistica.)



Inserire la risposta nella casella di risposta, quindi fare clic su Verifica risposta.

1 parte rimanente

Cancella tutto

Verifica risposta

MyLab: esercizi interattivi (risoluzione guidata)

4.4 Le equazioni di secondo grado

Obiettivo: Risolvere equazioni di secondo grado con le diverse tecniche di s...

30 su 32 (0 completato)

Chiudi

0 corretto

4.4.39

Alto esercizio

Risoluzione guidata

Risolvila utilizzando il metodo di scomposizione. Assicurati di ridurre l'equazione in forma normale prima di scomporre.

$$2x^2 - -3x - 5 = 0$$

Per risolvere un'equazione quadratica, innanzitutto assicurati che l'equazione sia in forma normale. La forma normale di un'equazione quadratica è $ax^2 + bx + c = 0$, dove a , b , c sono numeri reali e $a \neq 0$.

L'equazione data è già in forma normale. Il passo successivo è scomporre il trinomio di secondo grado.

$$2x^2 - -3x - 5 = 0$$

= 0 Scomponi.

Inserire la risposta nella casella di risposta, quindi fare clic su Verifica risposta.

3 parti rimanenti

Verifica risposta Chiudi

Inserire la risposta nella casella di risposta, quindi fare

Tutte le parti visualizzate

Cancello tutto

Verifica risposta

Attività

Cliccando su **Attività** avrai accesso ai test e alle esercitazioni programmate dal tuo docente

Attività



Tutte le attività ▾ Tutti i capitoli ▾

Tutte le attività

Consegna	Attività	Limite di tempo	Tentativi	Punteggio sistema di valutazione
31/10/18 23:59	 Esercitazione 1			

Questo corso si basa su Anichini, Carbone, Chiarelli, Conti: Precorso di matematica 2/Ed. NE
Copyright 2018 Pearson

Risultati

Cliccando su **Risultati** potrai monitorare i tuoi progressi

Risultati



▼ Nascondi punteggio complessivo



Sono stati guadagnati 0 su 0 punti totali per una percentuale di Punteggio complessivo su 0%.

► [Mostra calcolo](#)

Attività inviate

Esercitazioni

0/1

Mese scorso ▼

Tutte le attività ▼

Risultati da 29/06/18 a 29/07/18

Corretto/ Totale

Punteggio

Tempo impiegato

Data di inizio

Data lavoro

Nessun risultato disponibile per i criteri selezionati.

Per visualizzare i prossimi obiettivi da conseguire, accedere a [Piano di studi](#)

Questo corso si basa su Anichini, Carbone, Chiarelli, Conti: Precorso di matematica 2/Ed. NE
Copyright 2018 Pearson

**Cosa fare in caso
di problemi?**

supporto.pearson.it



ALWAYS LEARNING