



Pearson

MyLab

La piattaforma digitale per
l'apprendimento personalizzato





1. Che cos'è MyLab?

Cosa c'è su MyLab?

- **Pearson eText:** edizione digitale del libro, arricchita da funzionalità che permettono di personalizzare la lettura, evidenziare il testo, inserire segnalibri e annotazioni (anche su tablet con l'app **Pearson eText** per iOS e Android)
- più di **300 domande aperte con soluzione proposta** per mettersi alla prova e acquisire familiarità con i temi trattati nei singoli capitoli;
- le **Video notes** (in inglese) su argomenti specifici che integrano e approfondiscono la trattazione;
- i **Codici sorgente** relativi ai programmi analizzati nel testo e di cui è possibile fare il download per esercitarsi sul proprio computer.



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 homepage. At the top, the Pearson logo is on the left, and navigation links for 'Registrati' and 'My Pearson Place' are on the right. Below this is a horizontal menu with links: Home, Docenti, Genitori, Studenti, Dirigenti e Istituzioni, Chi siamo, and Contatti. A search icon is also present. The main banner features a desk with a laptop, a calculator, and a pen. A callout box from the laptop screen says: 'Dalla homepage www.pearson.it clicca su REGISTRATI'. Below the banner, text reads: '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 banner are three service tiles: 'Catalogo' (with a book icon), 'Accedi a My Pearson Place' (with a person icon), and 'Supporto' (with a headset icon).

Pearson

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



Nome

Cognome



Email

Conferma Email



Password

Conferma Password

Compila i campi ed
immetti un **INDIRIZZO
EMAIL VALIDO**

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.

☐ Sono un genitore

☐ Chiedo di essere abilitato come docente

☒ [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.



3. Come accedere a MyLab



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





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

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 o 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**
presente sulla prima
pagina del libro

Dove trovare il codice di accesso a MyLab

Programmazione di base e
avanzata con Java con
MyLab e Etext

Walter Savitch

libro + MyLab (con eTEXT)

ISBN 9788865181904

Euro 55,00



Dove trovare il codice di accesso a MyLab (solo digitale)

www.pearson.it

Programmazione di base e avanzata con Java (edizione MyLab + eText) -
accesso studente

Autore W. Savitch

ISBN 9788865188033 **€ 38.50**



Acquista i prodotti digitali

L'e-commerce Pearson pratico e veloce per l'acquisto dei
tuoi prodotti digitali per la scuola e l'università.

[Vai allo shop >>](#)

[Per saperne di più >>](#)

Ricerca i prodotti digitali Pearson per la scuola e l'università

programmazione di base e avanzata



Programmazione di base e
avanzata con Java (edizione
MyLab + eText) - accesso
studente

Autore W. Savitch
ISBN 9788865188033

€ 38.50



AGGIUNGI

Torna in homepage e seleziona prodotti



Prodotti

Classe virtuale

Attiva prodotto



Help

Esci



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 attivarne di nuovi. Se sei uno studente della scuola Primaria o Secondaria potrai accedere alle classi virtuali Didastore.



Clicca su MyLab

 **Pearson**

Prodotti Classe virtuale Attiva prodotto




PRODOTTI DIGITALI

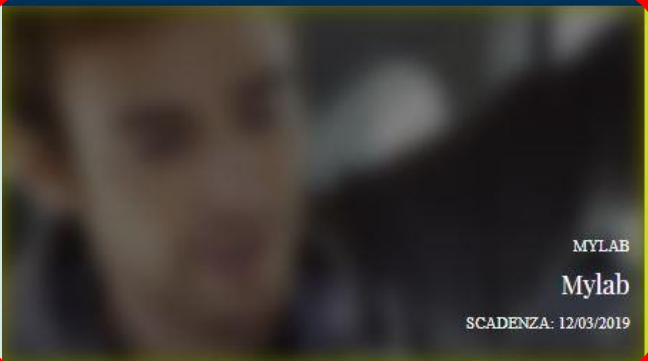
I tuoi prodotti digitali

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 tuo manuale.
- 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](#).



MYLAB
Mylab
SCADENZA: 12/03/2019


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

Seleziona il tuo manuale

Partecipa alla classe

Selezionare la classe a cui partecipare.

- ☒ **SAVITCH - Programmazione di base e avanzata con Java**

Seleziona classe *con docente* ed inserisci l'ID course

Partecipa alla classe

SAVITCH - Programmazione di base e avanzata con Java

Selezionare il tipo di classe a cui partecipare.

☒ Con docente ☐ Studio autonomo

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

Course ID Prof.ssa Penzo

Penzo-3f35e

Conferma partecipazione alla classe

Partecipa ora alla classe con docente

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

Programmazione di base e avanzata con Java 2/e

Partecipa

Annulla

Sei registrato al corso del tuo docente!

MyLab | Italia

Area personale

Savitch Programmazion ...

Altre classi ▼

Disconnetti

Home

Pearson eText

Indice

Esercizi

Calendario

Registro

Statistiche

▼ Programmazione di base e avanzata con Java



L'obiettivo del testo **Programmazione di base e avanzata con Java** è di introdurre gli studenti alla programmazione e al problem solving utilizzando Java come strumento programmatico.

Il testo propone un percorso formativo che include sia i contenuti di un corso di programmazione di base sia un insieme di approfondimenti che supportano lo svolgimento di progetti software complessi.

La piattaforma **MyLab**, in questo senso, rappresenta un efficace strumento di supporto allo studio e all'apprendimento partecipativo, offrendo risorse didattiche fruibili in modo autonomo o per assegnazione del docente.

I materiali integrativi proposti, sono organizzati secondo l' **Indice** del volume, dove le risorse sono consultabili per ogni capitolo; oppure organizzate in base alla tipologia nella sezione **Risorse multimediali**.

Tra i materiali di supporto per l'apprendimento e l'autovalutazione, sono disponibili:

- più di **300 domande** aperte con soluzione proposta per mettersi alla prova e acquisire familiarità con i temi trattati nei singoli capitoli;
- le **Video notes** (in inglese) su argomenti specifici che integrano e approfondiscono la trattazione;
- i **Codici sorgente** relativi ai programmi analizzati nel testo e di cui è possibile fare il download per esercitarsi sul proprio computer.

Nella piattaforma è presente il **Pearson eText**: la versione digitale del libro, per tablet e pc, dotata di alcuni strumenti che permettono di evidenziare, inserire segnalibri e appuntare delle note nel testo, avendo così la possibilità di personalizzare la lettura.

▼ Dashboard

Eventi

In programma

Preferiti

Nascosto

Precedente

Non sono presenti voci in programma.

Attività recente

Aggiornamenti

Preferiti

Nascosto

**Cosa fare in caso
di problemi?**

<http://supporto.pearson.it>



ALWAYS LEARNING