



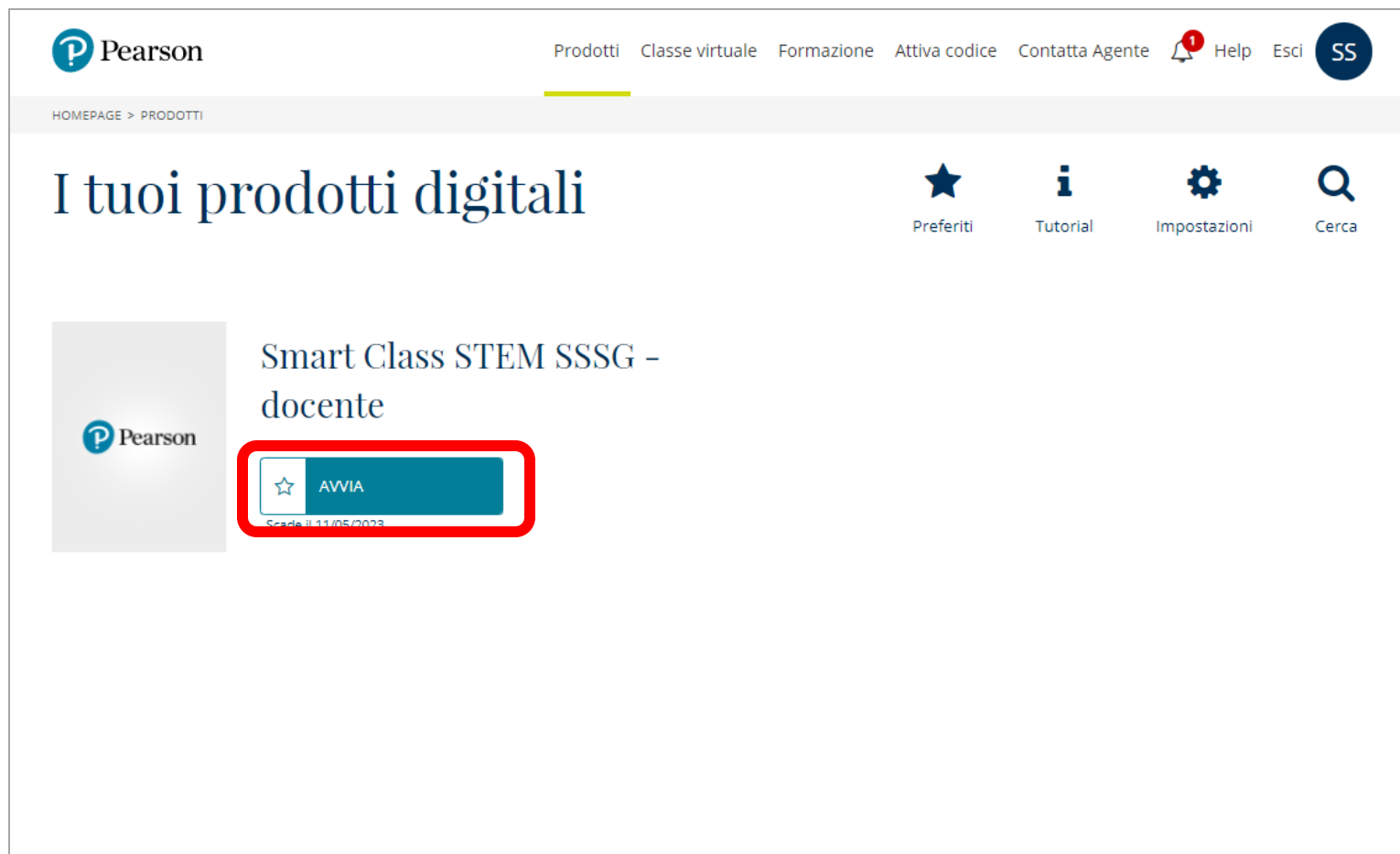
Smart Class

Guida rapida docente

Maggio 2022

Accedere alla piattaforma Smart Class

La piattaforma si trova nella sezione **Prodotti** della pagina My Pearson Place. Per accedere è sufficiente fare clic sul pulsante **Avvia**.



The screenshot displays the Pearson website interface. At the top left is the Pearson logo. The top navigation bar includes links for 'Prodotti', 'Classe virtuale', 'Formazione', 'Attiva codice', 'Contatta Agente', 'Help', and 'Esci', along with a user profile icon labeled 'SS'. Below the navigation bar, the breadcrumb 'HOMEPAGE > PRODOTTI' is visible. The main heading reads 'I tuoi prodotti digitali'. To the right of this heading are four icons: a star for 'Preferiti', an 'i' for 'Tutorial', a gear for 'Impostazioni', and a magnifying glass for 'Cerca'. The main content area features a product card for 'Smart Class STEM SSSG - docente'. The card includes the Pearson logo and a teal button labeled 'AVVIA' with a star icon, which is highlighted with a red rectangular border. Below the button, the text 'Scade il 11/05/2023' is partially visible.

Le sezioni per il docente

Nella homepage di Smart Class il docente ha a disposizione sezioni di diverse materie / ambiti, disponibili in qualsiasi momento anche dal menu laterale **Sezioni principali**.

Per accedere ai contenuti di una sezione, fare clic sul pulsante **Entra**.

La sezione **Progetti dal mondo Pearson** contiene i link diretti ai nostri progetti dedicati ai temi più innovativi della didattica.

The screenshot shows the Pearson Smart Class teacher homepage. At the top left is the Pearson logo. To the right are links for 'Classe virtuale', 'Help', 'Esci', and 'SDSS'. A large yellow banner at the top center contains the text 'SMART CLASS - STEM SSSG' and the 'SMART CLASS' logo. Below the banner is a grid of subject cards. On the left side, there is a sidebar menu. The 'Sezioni principali' menu is highlighted with a red circle and an arrow pointing to the text above. The 'Entra' button in the 'Matematica' card is also highlighted with a red circle and an arrow pointing to the text above. The 'Progetti dal mondo Pearson' menu is highlighted with a red circle and an arrow pointing to the text above.

Sezioni principali	Matematica	Fisica
Matematica	Scopri le risorse a disposizione Entra	Scopri le risorse a disposizione Entra
Fisica		
Biologia		
Chimica		
Scienze della Terra	Biologia Scopri le risorse a disposizione Entra	Chimica Scopri le risorse a disposizione Entra
Scienze naturali		
Informatica	Scienze della Terra Scopri le risorse a disposizione Entra	Scienze naturali Scopri le risorse a disposizione Entra

Progetti dal mondo Pearson
#GenerazioneParità
MySTEM
My Social Reading
MyPodcast

Le sezioni per lo studente

Gli studenti hanno accesso a una selezione delle risorse disponibili per il docente.

VISTA STUDENTE

The screenshot shows the Pearson SMART CLASS - STEM SSSG student interface. At the top left is the Pearson logo. In the top right corner, there are links for "Classe virtuale", "Help", "Esci", and the SSSG logo. The main header area is orange and contains the text "SMART CLASS - STEM SSSG" with a logo, the subject "Chimica", and a search bar with the placeholder "Cerca per titolo della risorsa o per parola chiave" and a "Cerca Risorse" button.

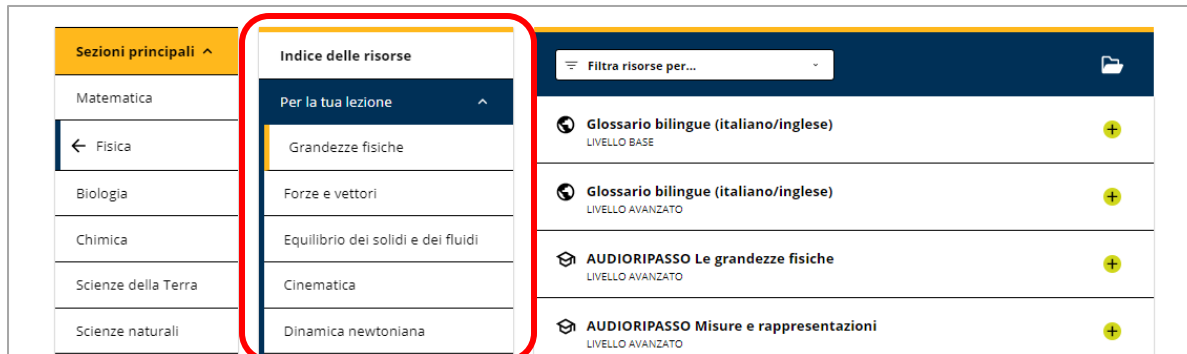
The interface is divided into three main columns:

- Left Column (Navigation):**
 - Sezioni principali** (expanded):
 - Matematica
 - Fisica
 - Biologia
 - ← Chimica** (selected)
 - Scienze della Terra
 - Scienze naturali
 - Informatica
 - Progetti dal mondo Pearson** (expanded):
 - #GenerazioneParità
 - MySTEM
 - My Social Reading
 - MyPodcast
- Middle Column (Resource Index):**
 - Indice delle risorse** (expanded):
 - Ripassa ed esercitati** (expanded):
 - Studiare la chimica
 - Materia e sue trasformazioni
 - Struttura della materia
 - Quantità di sostanza
 - Struttura dell'atomo e tavola periodica
 - Legami chimici
 - Nomenclatura
 - Stati della materia: gas, liquido, solido
 - Soluzioni
 - Reazioni chimiche ed equilibrio
 - Acidi e basi
- Right Column (Resource List):**
 - Filtra risorse per...** (dropdown menu)
 - Glossario bilingue (italiano/inglese)** (CLIL)
 - AUDIORIPASSO Misure e grandezze**
 - Grandezze e SI [VIDEOLAB] Miscibilità dei liquidi e densità**
 - Misura e rappresentazione dei dati [VIDEOLAB] La costruzione di un termometro**
 - Misure e grandezze [ESERCITAZIONE]**
 - MP3 READING Listen and answer: Chemicals = risks?** (CLIL)
 - Misura e rappresentazione dei dati [TEST INTERATTIVI] Come presentare i dati scientifici** (LIVELLO BASE)
 - Misura e rappresentazione dei dati [TEST INTERATTIVI] La misura** (LIVELLO BASE)
 - Sicurezza in laboratorio [TEST INTERATTIVI] La sicurezza in laboratorio** (LIVELLO BASE)

Navigazione e ricerca

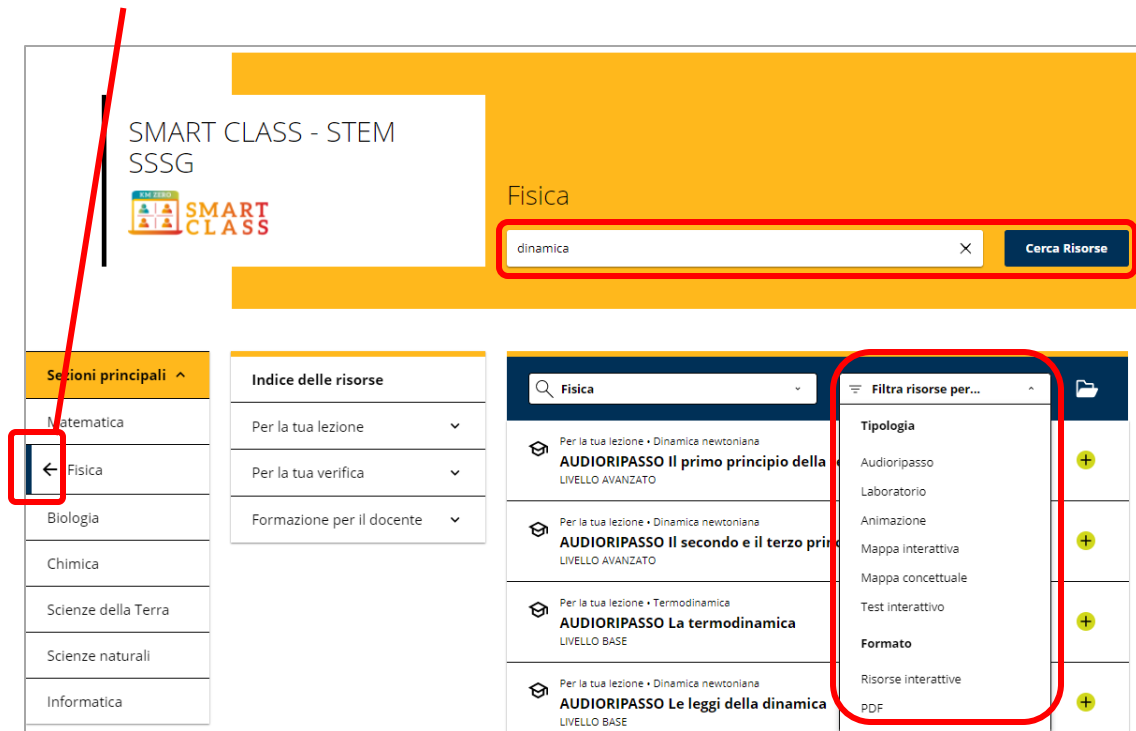
All'interno di ogni sezione è possibile **navigare** tra i contenuti utilizzando l'indice delle risorse presente sul lato sinistro.

In qualunque momento è possibile tornare alla home page cliccando sulla freccia nel menu a sinistra.



La barra in alto permette di effettuare una **ricerca all'interno della sezione**, inserendo il titolo di una risorsa oppure una parola chiave.

Per raffinare la ricerca, i risultati possono essere **filtrati** per diverse tipologie e formati.



Funzioni base

È possibile aprire le risorse e **visualizzarle** in anteprima cliccando sul titolo e aggiungerli alla selezione per poterli ritrovare in seguito.

Il numero rosso su questa icona indica in ogni momento il numero delle risorse selezionate presenti al suo interno.

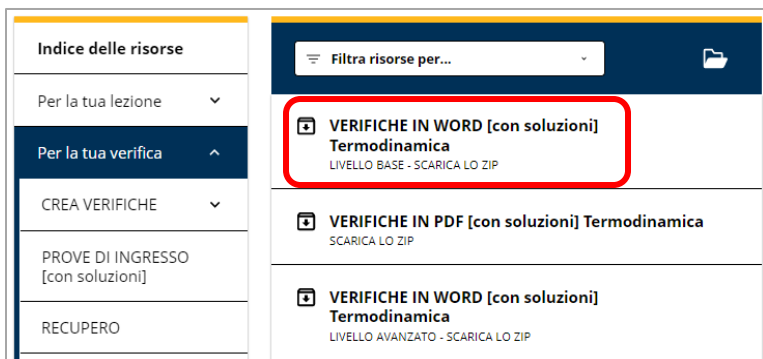
Sezioni principali	Indice delle risorse	Seleziona risorse
Matematica	Per la tua lezione	Filtra risorse per...
Fisica	Studiare la vita	Glossario di biologia bilingue PRIMO BIENNIO (italiano/inglese) +
← Biologia	Chimica della vita	AUDIORIPASSO CON KARAOKE Le basi della vita -
Chimica	Struttura della cellula	LETTURA FACILITATA Le basi della vita +
Scienze della Terra	Attività e metabolismo cellulare	AUDIORIPASSO Introduzione alla scienza della vita +
Scienze naturali	Divisione cellulare	Caratteristiche dei viventi [MAPPA INTERATTIVA] Biologia: la scienza della vita +
Informatica	Modelli di ereditarietà	MAPPE INTERATTIVE Introduzione alla scienza della vita -
Progetti dal mondo Pearson	Biologia molecolare del DNA	TEST INTERATTIVI Introduzione alla scienza della vita +
#GenerazioneParità	Biotecnologie	
MySTEM	Evoluzione	

Clicca su "+" accanto a una risorsa per **aggiungerla alla selezione**; puoi aggiungere risorse contenute anche in sezioni differenti.

Per **eliminare** una risorsa dalla selezione, clicca su "-".

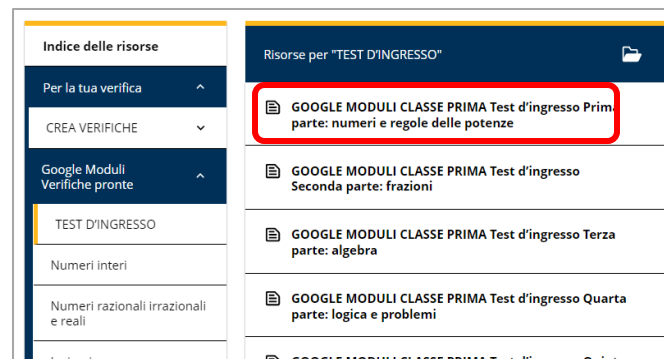
Funzioni base

All'interno della piattaforma puoi trovare varie tipologie di risorse utili per preparare test e verifiche



Verifiche in Word pronte all'uso

Clicca sopra la risorsa per scaricarla sul tuo computer e modificarla.



Verifiche in formato Google Moduli

Clicca sulla risorsa per crearne una copia sul tuo account Google e condividerla con gli studenti.



Esercizi interattivi

Clicca su "+" per aggiungerli alla selezione e assegnarli agli studenti o trasformarli in verifiche in formato Word modificabile.

Funzioni avanzate

Creare una lezione, assegnare risorse agli studenti, creare una verifica in Word

Aggiungi le risorse che desideri alla selezione cliccando su "+". Poi clicca su

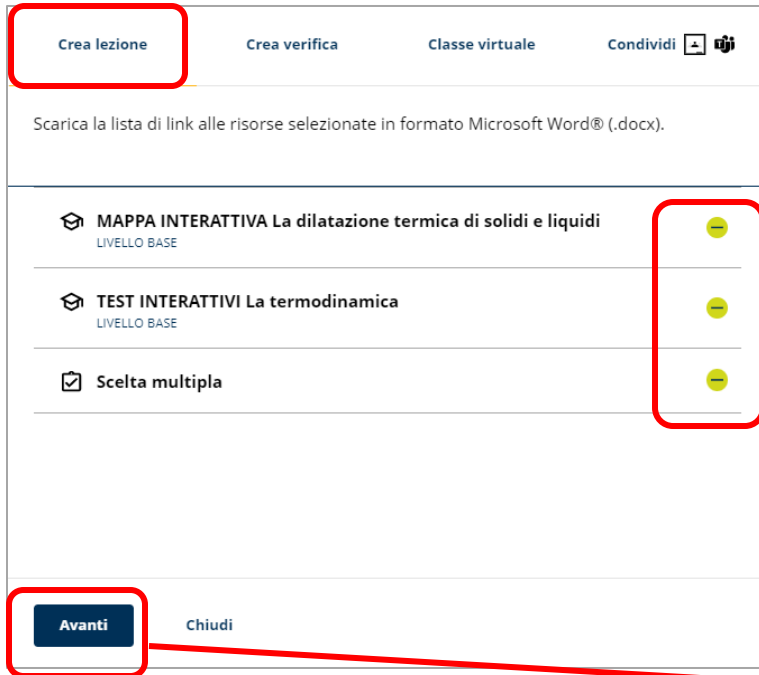


Seleziona uno dei tab in alto per creare una lezione, creare una verifica in Word, assegnare risorse agli studenti tramite la Classe virtuale Pearson o su Google Classroom o Microsoft Teams.

Indice delle risorse	Filter risorse per...	3
Per la tua lezione		
Per la tua verifica		
CREA VERIFICHE		
PROVE DI INGRESSO [con soluzioni]		
RECUPERO		
VERIFICHE SEMPLIFICATE		
Grandezze fisiche		
Forze e vettori		
Equilibrio dei solidi e dei fluidi		
	GOOGLE MODULI VERIFICA PRONTA Termologia e passaggi di stato LIVELLO AVANZATO	
	MAPPA INTERATTIVA La dilatazione termica di solidi e liquidi LIVELLO BASE	-
	MAPPA INTERATTIVA Il calore LIVELLO BASE	+
	MAPPA INTERATTIVA Il primo principio della termodinamica LIVELLO BASE	
	MAPPA INTERATTIVA Le macchine termiche e il secondo principio della termodinamica LIVELLO BASE	
	TEST INTERATTIVI La termodinamica LIVELLO BASE	
		Crea lezione Crea verifica Classe virtuale Condividi
		Scarica la lista di link alle risorse selezionate in formato Microsoft Word® (.docx).
		MAPPA INTERATTIVA La dilatazione termica di solidi e liquidi LIVELLO BASE
		TEST INTERATTIVI La termodinamica LIVELLO BASE
		Scelta multipla
		Avanti Chiudi

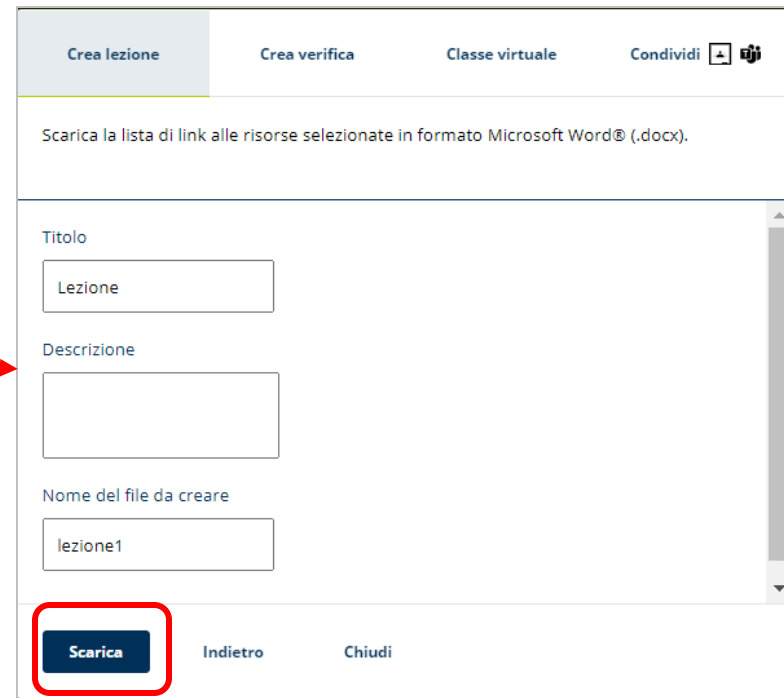
Crea lezione

Una volta cliccato sull'icona  selezionando il tab **Crea Lezione** puoi scaricare un file Word modificabile contenente i link alle risorse selezionate.



The screenshot shows the 'Crea lezione' tab selected. Below the navigation bar, there is a text prompt: 'Scarica la lista di link alle risorse selezionate in formato Microsoft Word® (.docx)'. A list of three resources is displayed, each with a minus sign icon to its right, which is highlighted by a red box. The resources are: 'MAPPA INTERATTIVA La dilatazione termica di solidi e liquidi LIVELLO BASE', 'TEST INTERATTIVI La termodinamica LIVELLO BASE', and 'Scelta multipla'. At the bottom, there is a blue 'Avanti' button and a 'Chiudi' link, both highlighted with red boxes. A red arrow points from the 'Avanti' button to the next screenshot.

Puoi eliminare eventuali risorse che non vuoi includere cliccando su "-".
Clicca su **Avanti** per proseguire.

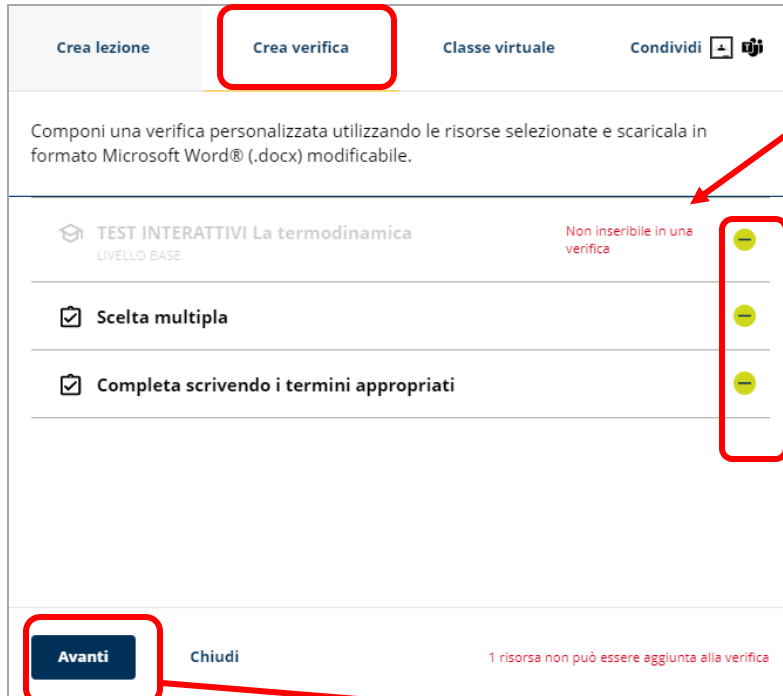


The screenshot shows the 'Crea lezione' tab selected. Below the navigation bar, there is a text prompt: 'Scarica la lista di link alle risorse selezionate in formato Microsoft Word® (.docx)'. Below this, there is a form with three fields: 'Titolo' (with the value 'Lezione'), 'Descrizione' (empty), and 'Nome del file da creare' (with the value 'lezione1'). At the bottom, there is a blue 'Scarica' button and 'Indietro' and 'Chiudi' links, all highlighted with red boxes.

Puoi dare un titolo e un nome al file da creare e aggiungere un'eventuale descrizione.
Clicca su **Scarica** per scaricare in formato .docx la lista con i link alle risorse selezionate.

Crea verifica

Una volta cliccato sull'icona  selezionando il tab **Crea verifica** puoi scaricare un file Word modificabile contenente gli esercizi selezionati.

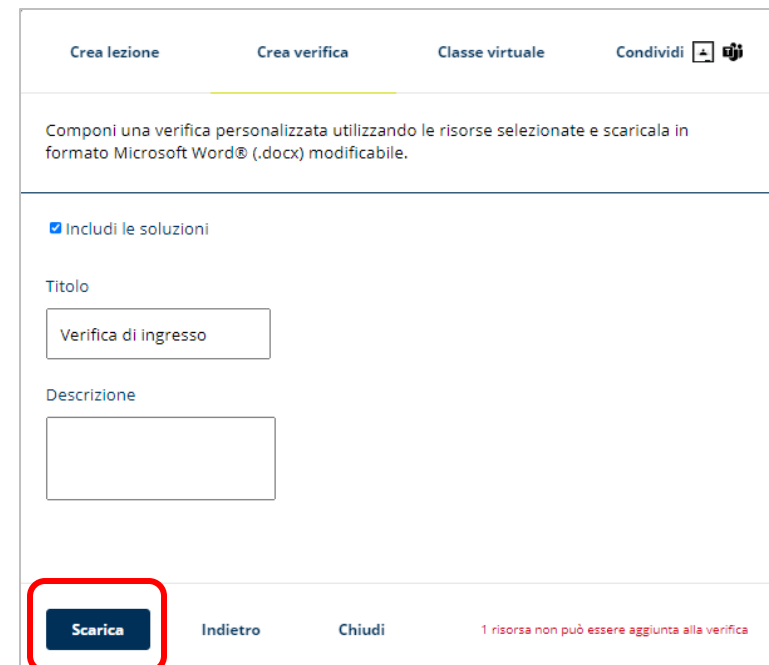


The screenshot shows the 'Crea verifica' tab selected. At the top, there are navigation tabs: 'Crea lezione', 'Crea verifica' (highlighted with a red box), 'Classe virtuale', and 'Condividi'. Below the tabs, a text box says: 'Componi una verifica personalizzata utilizzando le risorse selezionate e scaricala in formato Microsoft Word® (.docx) modificabile.' A list of resources follows: 'TEST INTERATTIVI La termodinamica LIVELLO BASE' with a red note 'Non inseribile in una verifica' and a minus sign button (circled in red); 'Scelta multipla' with a checked checkbox and a minus sign button; and 'Completa scrivendo i termini appropriati' with a checked checkbox and a minus sign button. At the bottom, there is an 'Avanti' button (circled in red) and a 'Chiudi' button. A red arrow points from the minus sign buttons to the explanatory text on the right.

Alcune risorse non possono essere inserite nel file Word.

Puoi eliminare eventuali risorse che non vuoi includere cliccando su "-".

Clicca su **Avanti** per proseguire.




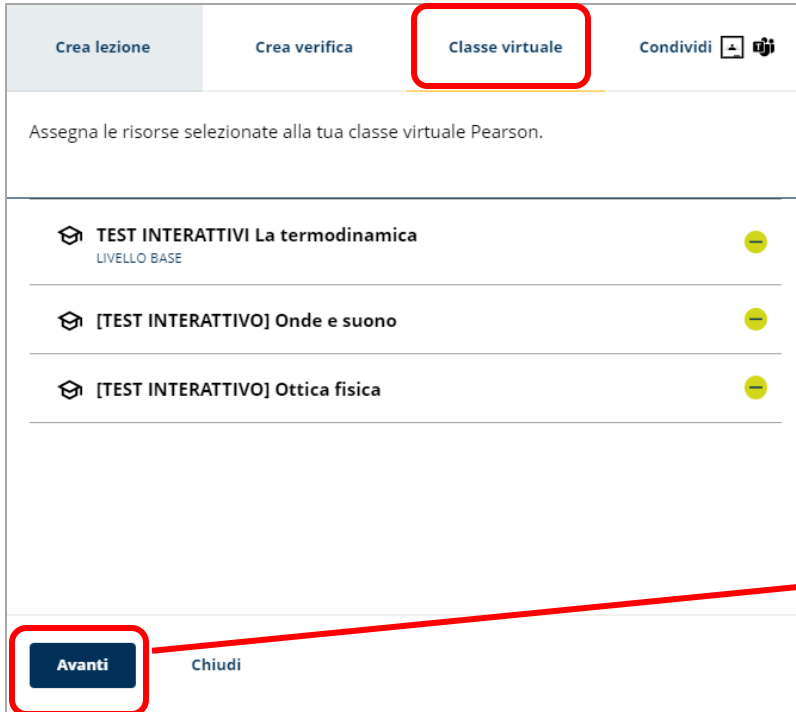
The screenshot shows the configuration options for the verification. At the top, there are navigation tabs: 'Crea lezione', 'Crea verifica' (highlighted with a red box), 'Classe virtuale', and 'Condividi'. Below the tabs, a text box says: 'Componi una verifica personalizzata utilizzando le risorse selezionate e scaricala in formato Microsoft Word® (.docx) modificabile.' There is a checked checkbox for 'Includi le soluzioni'. Below this, there are two text input fields: 'Titolo' with the value 'Verifica di ingresso' and 'Descrizione' which is empty. At the bottom, there is a 'Scarica' button (circled in red), an 'Indietro' button, and a 'Chiudi' button. A red arrow points from the 'Avanti' button in the previous screenshot to the 'Scarica' button.


Scegli se includere o meno le soluzioni, dai un titolo e inserisci una eventuale descrizione.

Poi clicca su **Scarica** per scaricare la verifica personalizzata in formato .docx modificabile.







Classe virtuale

Una volta cliccato sull'icona  selezionando il tab **Classe virtuale** puoi assegnare le risorse selezionate, anche da diverse sezioni, agli studenti di una classe virtuale di My Pearson Place creata in precedenza.



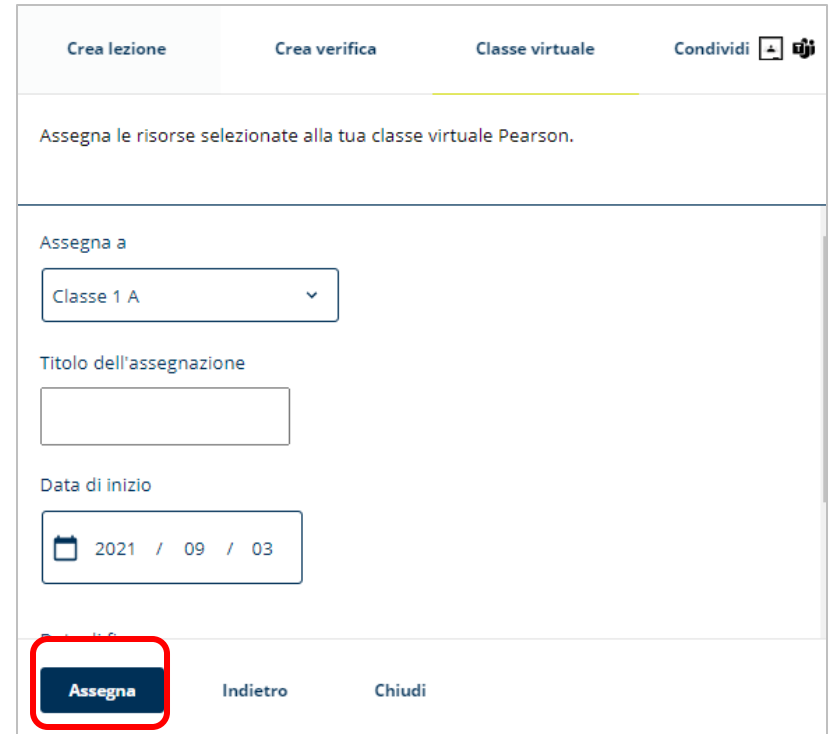
Crea lezione Crea verifica **Classe virtuale** Condividi 


Assegna le risorse selezionate alla tua classe virtuale Pearson.

-  TEST INTERATTIVI La termodinamica
LIVELLO BASE 
-  [TEST INTERATTIVO] Onde e suono 
-  [TEST INTERATTIVO] Ottica fisica 


Avanti Chiudi

Puoi eliminare eventuali risorse che non vuoi includere cliccando su "-".
Clicca su **Avanti** per proseguire.




Crea lezione Crea verifica **Classe virtuale** Condividi 

Assegna le risorse selezionate alla tua classe virtuale Pearson.

Assegna a
Classe 1 A 

Titolo dell'assegnazione

Data di inizio
 2021 / 09 / 03

Assegna Indietro Chiudi

Scegli una delle tue classi a cui assegnare le risorse, aggiungi un titolo e seleziona la data di inizio e fine dell'attività. Poi clicca su **Assegna** per assegnare gli esercizi alla tua classe virtuale Pearson.

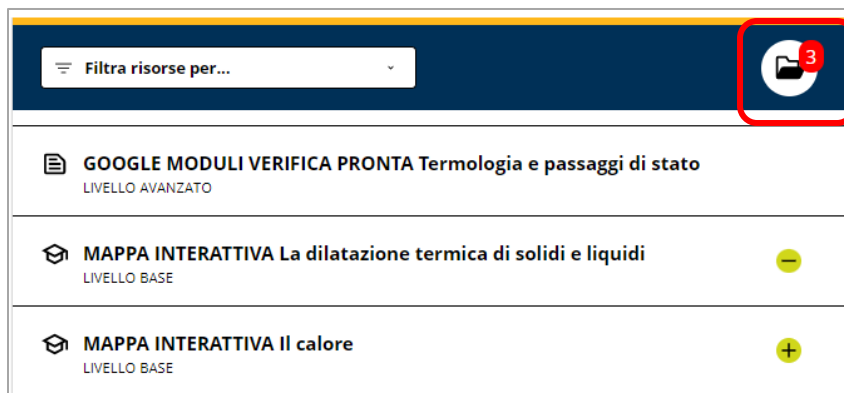


Una volta inviate, le assegnazioni non potranno essere modificate. Potrai eliminarle per poi procedere con una nuova assegnazione.

Condividi risorse con Google Classroom o Microsoft Teams

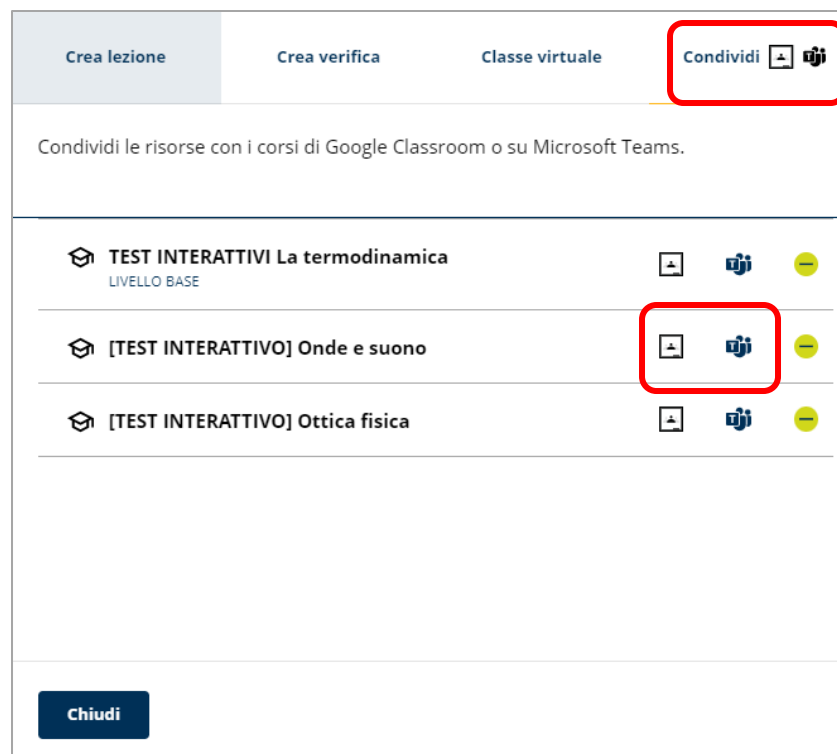
Una volta aggiunte le risorse, clicca sulla selezione e poi sul tab **Condividi**.

Per condividere una risorsa con i corsi di Google Classroom o su Microsoft Teams clicca sull'icona corrispondente.



Filtra risorse per...

- GOOGLE MODULI VERIFICA PRONTA Termologia e passaggi di stato
LIVELLO AVANZATO
- MAPPA INTERATTIVA La dilatazione termica di solidi e liquidi
LIVELLO BASE
- MAPPA INTERATTIVA Il calore
LIVELLO BASE



Crea lezione Crea verifica Classe virtuale **Condividi**

Condividi le risorse con i corsi di Google Classroom o su Microsoft Teams.

- TEST INTERATTIVI La termodinamica
LIVELLO BASE
- [TEST INTERATTIVO] Onde e suono
- [TEST INTERATTIVO] Ottica fisica

Chiudi

ALWAYS LEARNING