

Smart Class

Guida rapida docente



Accedere alla piattaforma Smart Class

La piattaforma si trova nella sezione **I tuoi prodotti** di My Place. Per accedere è sufficiente fare clic sul pulsante **Avvia**.

The screenshot displays the 'My Place' interface for Sanoma. At the top left, the 'sanoma My Place' logo is visible, and at the top right, the word 'PRODOTTI' is displayed. The main content area is titled 'I tuoi prodotti' and includes a sub-header 'I tuoi prodotti' and a descriptive paragraph: 'Qui puoi accedere alla versione digitale dei tuoi libri di testo, alla Guida docente e a tutte le risorse integrative.' Below this is a search bar labeled 'Cerca risorse'. On the left side, there are three menu items: 'MOSTRA PREFERITI' with a star icon, 'MOSTRA PRODOTTI SCADUTI' with a calendar icon, and 'TUTORIAL' with an information icon. The central focus is a product card for 'Smart Class STEM SSSG - docente'. The card features a graphic with 'KM ZERO' at the top, four person icons in a grid, and the text 'SMART CLASS STEM' and 'SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO'. A blue button labeled 'AVVIA' is positioned at the bottom right of the card and is highlighted with a red rectangular border.

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 Sanoma** contiene i link diretti ai nostri progetti dedicati ai temi più innovativi della didattica.

The screenshot displays the Sanoma Smart Class interface for a teacher. At the top, the Sanoma logo is on the left, and navigation links for 'Classe virtuale', 'Help', 'Esci', and 'SDSS' are on the right. A banner image shows a teacher interacting with students, with a text box that reads 'Smart Class STEM Scuola secondaria di secondo grado' and the 'SMART CLASS' logo. Below the banner is a grid of subject cards. On the left, there is a sidebar menu with two sections: 'Sezioni principali' and 'Progetti dal mondo Sanoma'. Red boxes highlight the 'Sezioni principali' menu and the 'Matematica' card in the grid. The 'Sezioni principali' menu lists: Matematica, Fisica, Biologia, Chimica, Scienze della Terra, Scienze naturali, and Informatica. The 'Progetti dal mondo Sanoma' menu lists: Calendario civile, MySTEM, Writing and Reading Workshop, and My Social Reading. The grid contains six subject cards: Matematica, Fisica, Biologia, Chimica, Scienze della Terra, and Scienze naturali. Each card has a title, a 'Scopri le risorse a disposizione' link, and an 'Entra' button. The 'Matematica' card is highlighted with a red box.

Le sezioni per lo studente

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

VISTA STUDENTE

The screenshot shows the Sanoma Smart Class interface for a chemistry class. The top navigation bar includes the Sanoma logo, "Classe virtuale", "Help", "Esci", and the SSSS logo. The main header area is orange and features the text "Smart Class STEM Scuola secondaria di secondo grado" with the Smart Class logo, and "Chimica" with a search bar and a "Cerca Risorse" button. Below the header, there are three main sections: "Sezioni principali", "Indice delle risorse", and a list of resources.

Sezioni principali

- Fisica
- Biologia
- ← Chimica
- Scienze della Terra
- Scienze naturali
- Informatica

Progetti dal mondo Sanoma

- Calendario civile
- MySTEM

Indice delle risorse

- Ripassa ed esercitati
- 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

Filtra risorse

- 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

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.

Smart Class STEM
Scuola secondaria di secondo grado

Fisica

Cerca per titolo della risorsa o per parola chiave

Sezioni principali ^

- Matematica
- ← Fisica
- Biologia
- Chimica
- Scienze della Terra
- Scienze naturali
- Informatica

Progetti dal mondo Sanoma ^

- Calendario civile

Indice delle risorse

Per la tua lezione ^

- Grandezze fisiche
- Forze e vettori
- Equilibrio dei solidi e dei fluidi
- Cinematica
- Dinamica newtoniana

Filtra risorse

Tipologia

- Glossario
- Audioripasso
- Mappa concettuale
- Animazione
- Mappa interattiva
- Laboratorio
- Test interattivo

Formato

- Risorse interattive
- PDF
- Video

Filtra risorse

- Glossario bilingue (italiano/inglese) LIVELLO BASE
- Glossario bilingue (italiano/inglese) LIVELLO AVANZATO
- AUDIORIPASSO Le leggi della dinamica LIVELLO BASE
- AUDIORIPASSO Le leggi della dinamica LIVELLO AVANZATO

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 ^	
Matematica	
Fisica	
← Biologia	
Chimica	
Scienze della Terra	
Scienze naturali	
Informatica	
Progetti dal mondo Sanoma ^	

Indice delle risorse	
Per la tua lezione ^	
Studiare la vita	
Chimica della vita	
Struttura della cellula	
Attività e metabolismo cellulare	
Divisione cellulare	
Modelli di ereditarietà	
Biologia molecolare del DNA	
Biotechnologie	

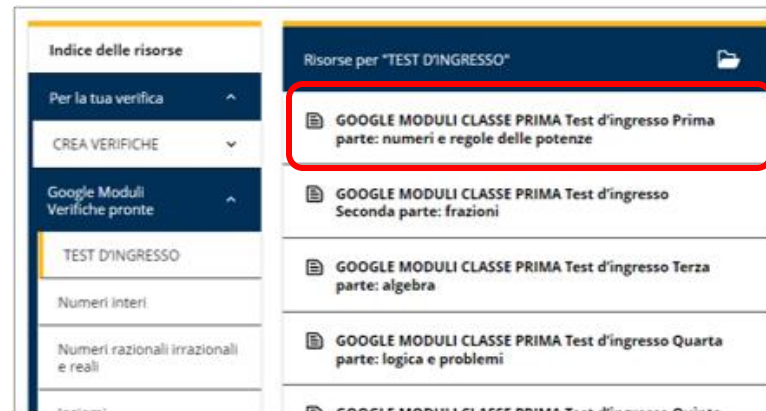
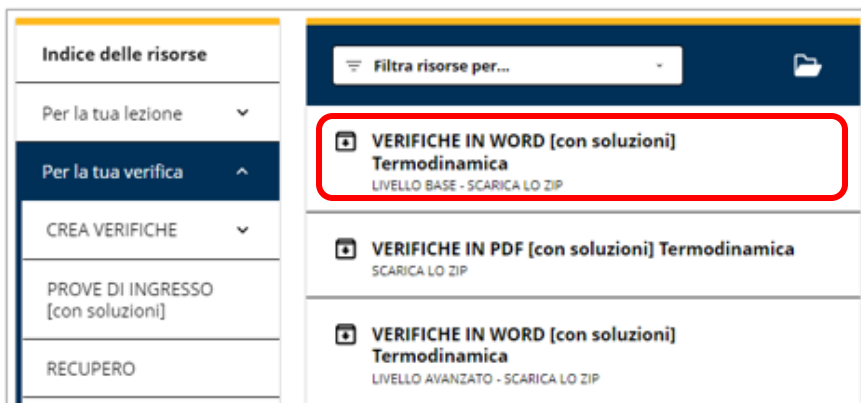
Filtra risorse	
	+
Glossario di biologia bilingue PRIMO BIENNIO (italiano/inglese)	-
AUDIORIPASSO CON KARAOKE Le basi della vita	+
LETTURA FACILITATA Le basi della vita	+
AUDIORIPASSO Introduzione alla scienza della vita	+
Caratteristiche dei viventi [MAPPA INTERATTIVA] Biologia: la scienza della vita	+
MAPPE INTERATTIVE Introduzione alla scienza della vita	-
TEST INTERATTIVI Introduzione alla scienza della vita	+

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

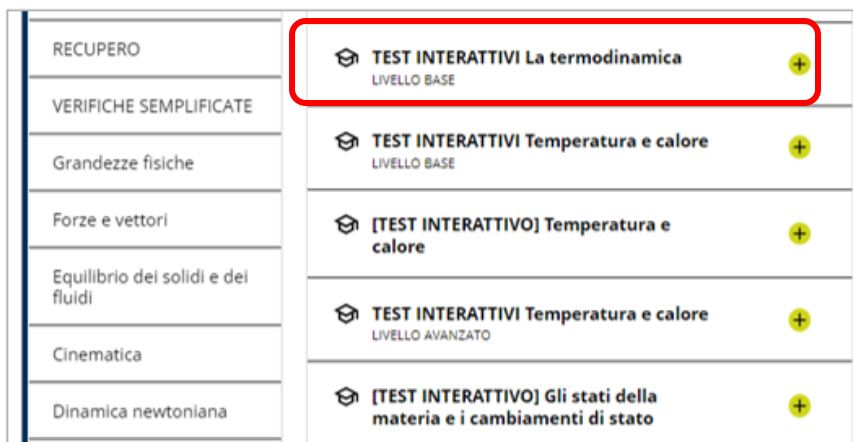


Verifiche in Word pronte all'uso

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



Indice delle risorse

- 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

Filtra risorse per...

- GOOGLE MODULI VERIFICA PRONTA Termologia e passaggi di stato
LIVELLO AVANZATO
- MAPPA INTERATTIVA La dilatazione
LIVELLO BASE
- MAPPA INTERATTIVA Il calore
LIVELLO BASE
- MAPPA INTERATTIVA Il primo princip
LIVELLO BASE
- MAPPA INTERATTIVA Le macchine te
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

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

Crea lezione

Una volta cliccato sull'icona



selezionando il tab **Crea Lezione** puoi scaricare un file Word modificabile contenente i link alle risorse selezionate.

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

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

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 lezione Crea verifica Classe virtuale Condividi

Scarica la lista di link alle risorse selezionate in formato Microsoft Word® (.docx).

Titolo
Lezione

Descrizione

Nome del file da creare
lezione1

Scarica Indietro Chiudi

Crea verifica

Una volta cliccato sull'icona



selezionando il tab **Crea verifica** puoi scaricare un file Word modificabile contenente gli esercizi selezionati.

Crea lezione **Crea verifica** Classe virtuale Condividi

Componi una verifica personalizzata utilizzando le risorse selezionate e scaricala in formato Microsoft Word® (.docx) modificabile.

TEST INTERATTIVI La termodinamica
LIVELLO BASE

Non inseribile in una verifica

Scelta multipla

Completa scrivendo i termini appropriati

Avanti Chiudi

1 risorsa non può essere aggiunta alla verifica

Alcune risorse non possono essere inserite nel file Word.

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

Clicca su **Avanti** per proseguire.

Crea lezione **Crea verifica** Classe virtuale Condividi

Componi una verifica personalizzata utilizzando le risorse selezionate e scaricala in formato Microsoft Word® (.docx) modificabile.

Includi le soluzioni

Titolo

Verifica di Ingresso

Descrizione

Scarica Indietro Chiudi

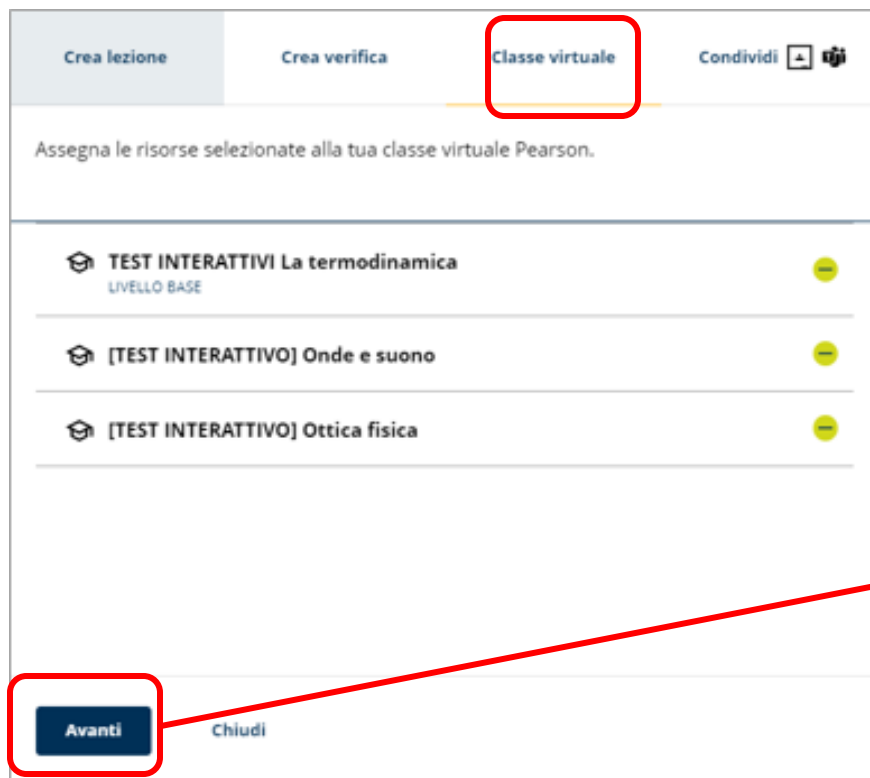
1 risorsa non può essere aggiunta alla verifica



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 Place creata in precedenza.



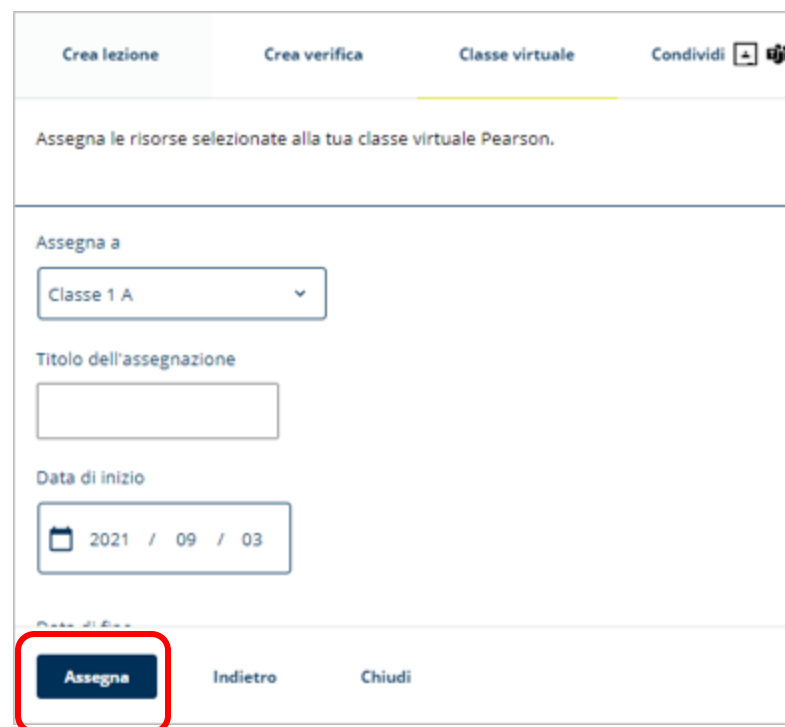
Crea lezione Crea verifica **Classe virtuale** Condividi  



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

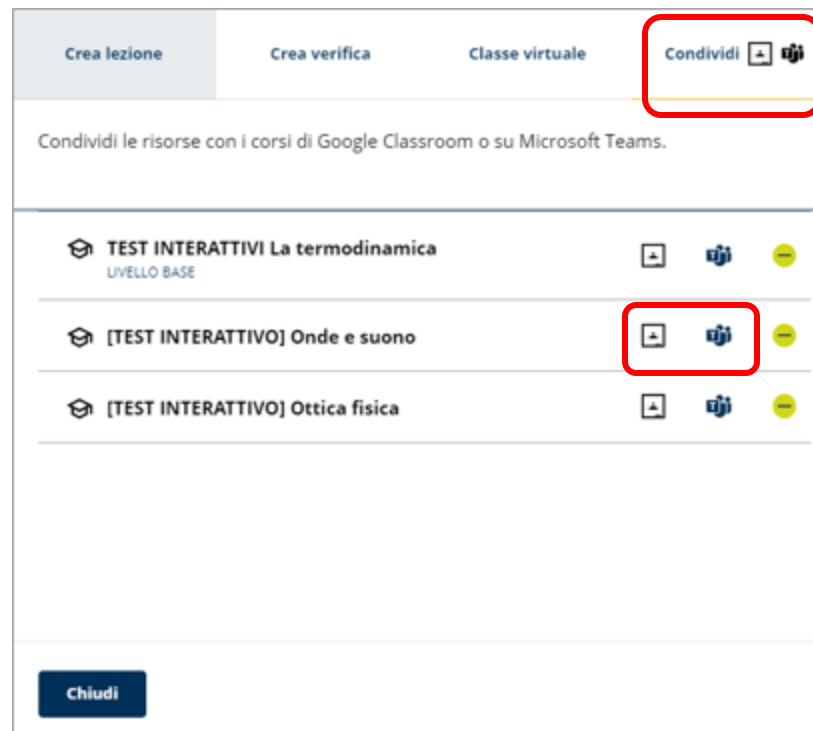
Assegna Indietro Chiudi

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.

 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.



s a n o m a