

Come creare esercizi su WeSchool

GUIDA PRATICA

I tuoi esercizi su WeSchool: come crearli

La sezione Test di WeSchool è dedicata alla **creazione di Esercizi e Verifiche** da assegnare alla classe. Non trovi solo Vero o Falso o Scelta Multipla ma puoi scegliere tra **10 diverse tipologie di quiz**.

1. CREA UN ESERCIZIO PARTENDO DA ZERO

All'interno di un Gruppo, clicca su **Test** in alto:

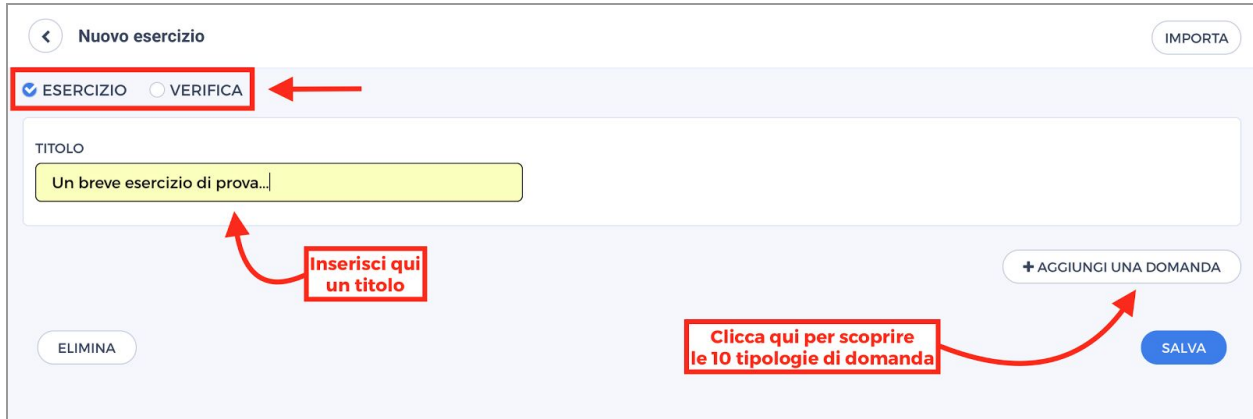


Clicca quindi sul pulsante **Nuovo Test** verde che trovi in basso al centro:

NUOVO TEST

Scegli **un titolo** per il Test, decidi se è un **Esercizio** o una **Verifica** - vuoi conoscere tutte le differenze? Sotto c'è una tabella riassuntiva! - e inizia ad aggiungere le domande con il tasto AGGIUNGI UNA DOMANDA.

Puoi scegliere tra **4 tipologie tradizionali** (Vero/Falso, Risposta breve, Risposta aperta, Risposta multipla) e **6 tipologie innovative** (Cruciverba, Videoquiz, Completa la frase, Abbina le coppie, Abbina le carte, Risposta con allegato). Clicca su una di queste per creare la domanda:




Completa i campi richiesti per ogni domanda e clicca sul tasto SALVA per aggiungerla al Test.

2. PUBBLICA UN ESERCIZIO E ASSEGNALO AI TUOI STUDENTI

Quando hai preparato tutte le domande, clicca su SALVA in basso a destra.

Ora puoi ancora **modificare le domande** (o il loro ordine; guarda lo screenshot qui sotto), **provare a svolgere l'esercizio** con il tasto ANTEPRIMA, **eliminarlo** o **pubblicarlo** per tutti i tuoi studenti (clicca su PUBBLICA!).

3 DOMANDE

La definizione classica di probabilità è data dal rapporto

$$P = \frac{\text{casi possibili}}{\text{casi favorevoli}}$$

VERO O FALSO

I limiti della definizione classica di probabilità sono (scegli tutte le risposte che ti sembrano corrette):

SCELTA MULTIPLA

Abbina a ciascun Assioma di Kolmogorov la sua formulazione.

ABBINA LE CARTE

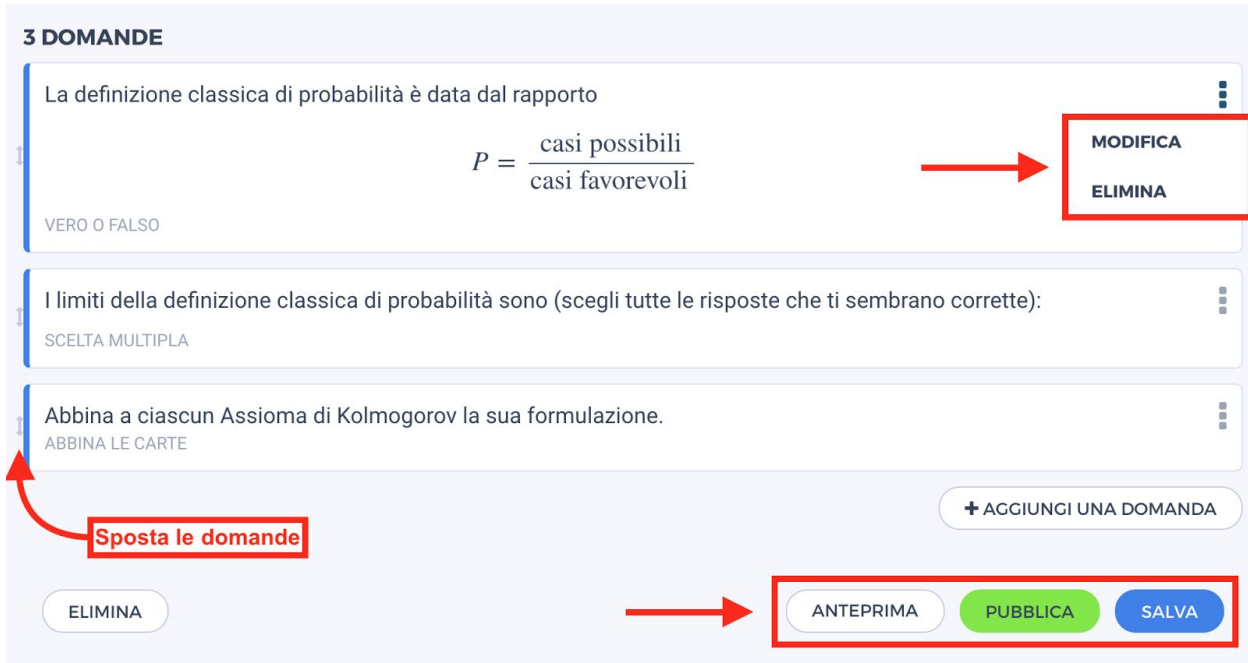
+ AGGIUNGI UNA DOMANDA

ELIMINA

ANTEPRIMA PUBBLICA SALVA

MODIFICA
ELIMINA

Sposta le domande



Ora l'Esercizio è pubblicato e a disposizione dei tuoi studenti; se vuoi che lo svolgano in un determinato momento (a casa, in classe, in occasione di un'interrogazione) puoi **creare una Scadenza** facendo click sul **tasto a forma di orologio**.

Un piccolo test sul calcolo delle probabilità **3 DOMANDE** MODIFICA

VOTO MEDIO: 3.8

TEMPO MEDIO: 1'36"

PIÙ VELOCE: 0'11"
PIÙ LENTO: 6'15"

33 / 217 STUDENTI

VEDI I RISULTATI

FAI L'ESERCIZIO



3. CHE DIFFERENZA C'È TRA UN ESERCIZIO E UNA VERIFICA?

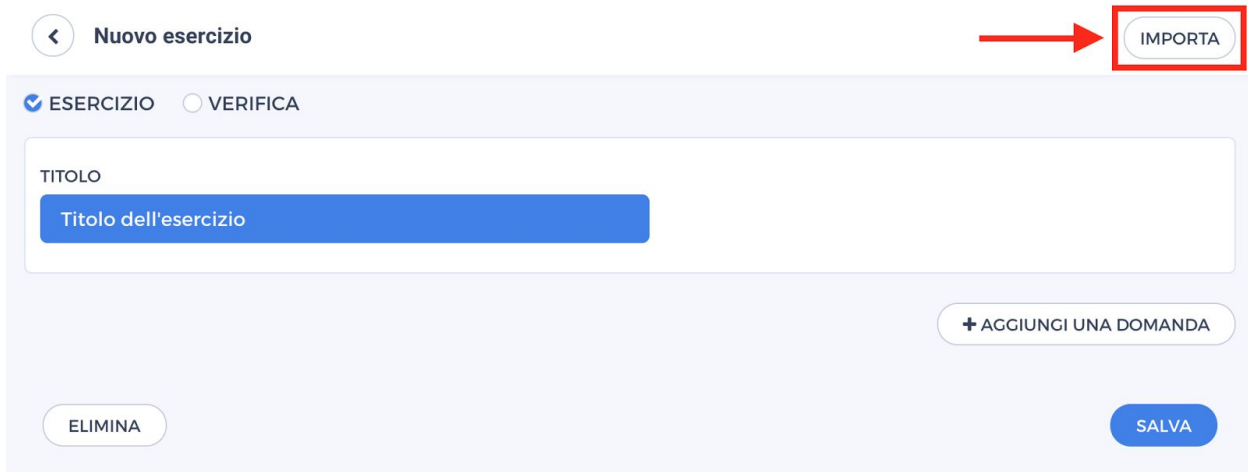
Per sintetizzare:

ESERCIZIO	VERIFICA
Lo studente può svolgerlo quante volte vuole ; serve per l'autovalutazione	Lo studente può svolgerla una volta sola

Lo studente non può andare avanti e indietro tra le domande	Lo studente può andare avanti e indietro tra le domande
Il sistema comunica in tempo reale allo studente se la sua risposta è giusta o sbagliata	Il sistema comunica allo studente l'esito della verifica solo alla sua conclusione
Non c'è un tempo massimo per il completamento dell'esercizio	Se vuole, il docente può impostare un tempo massimo per il completamento della verifica

4. IMPORTAZIONE DI ESERCIZI E VERIFICHE

Hai già creato un Esercizio (o una Verifica) in una classe e vuoi utilizzarlo anche in un'altra? Nella sezione Test clicca su NUOVO TEST e poi usa la **funzione IMPORTA** cliccando sul tasto in alto a destra; potrai **scegliere tra gli esercizi e le verifiche** di tutti i gruppi WeSchool in cui sei Docente. Dopo l'importazione, potrai modificare e pubblicare il nuovo esercizio:



← Nuovo esercizio → IMPORTA

ESERCIZIO VERIFICA

TITOLO

Titolo dell'esercizio

+ AGGIUNGI UNA DOMANDA

ELIMINA SALVA

5. ANALISI DEI RISULTATI

Ogni volta che i tuoi studenti svolgono un esercizio o una verifica, ti arriva **una notifica**; cliccando su di essa puoi andare alla **pagina della reportistica** dove troverai tutti i dati sia sull'esecuzione del singolo utente sia sull'andamento della classe:

< Calcolo delle Probabilità: che cos'è?

RISULTATI PER STUDENTE

MATTEO ROSSI 25/10/2016 17:35

VOTO: 6.6 TEMPO: 0'18" **DETTAGLI** Vedi tutti i risultati

SARA VILLA 25/10/2016 17:35

VOTO: 6.6 TEMPO: 0'21" **DETTAGLI** Vedi tutti i risultati

GIOVANNI BARAZZETTA 25/10/2016 17:34

VOTO: 6.6 TEMPO: 0'16" **DETTAGLI** Vedi tutti i risultati

RISULTATI PER DOMANDA

1 La definizione classica di probabilità è data dal rapporto **66%**

$$P = \frac{\text{casi possibili}}{\text{casi favorevoli}}$$

2 I limiti della definizione classica di probabilità sono (scegli tutte le risposte che ti sembrano corrette): **0%**

3 Abbina a ciascun Assioma di Kolmogorov la sua formulazione. **100%**

Cliccando su DETTAGLI puoi accedere ai **risultati dettagliati dei singoli studenti**, mentre nella colonna di destra ci sono i **risultati aggregati per domanda**; insomma, dall'esempio che vedi sopra si capisce subito che tutti gli studenti hanno preso la sufficienza ma, mentre gli assiomi di Kolmogorov sono stati capiti bene, così non è per la definizione classica di probabilità... occorre ripassare!