

## 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

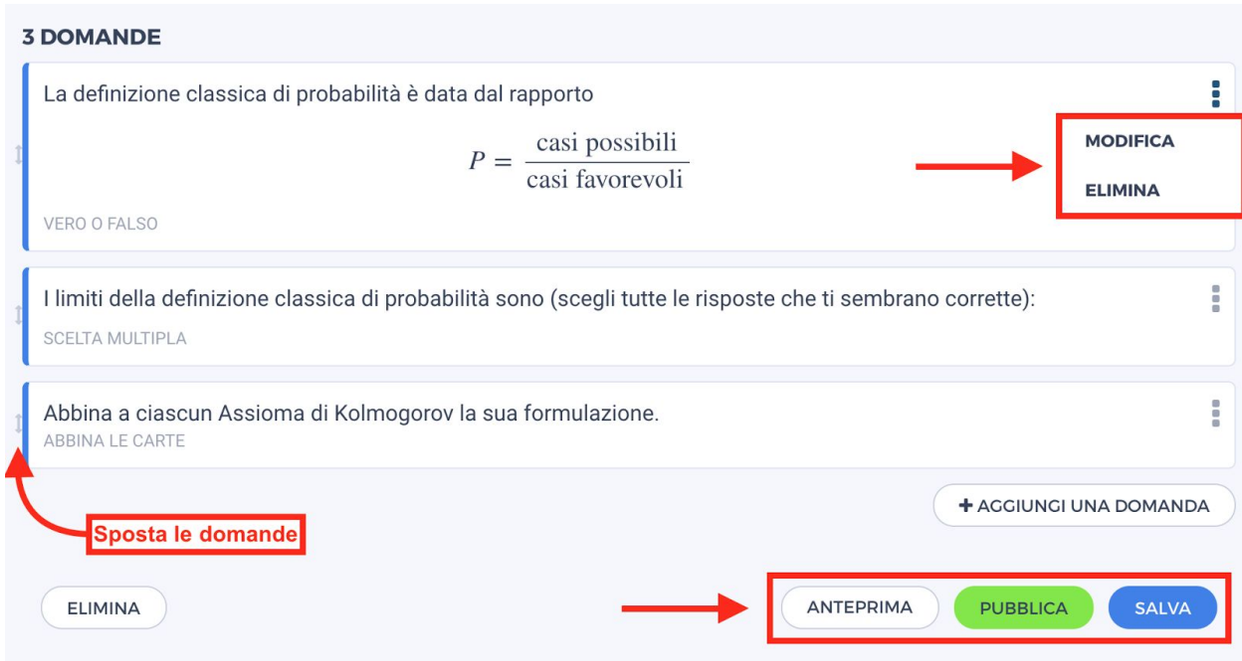
+ AGGIUNGI UNA DOMANDA

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?

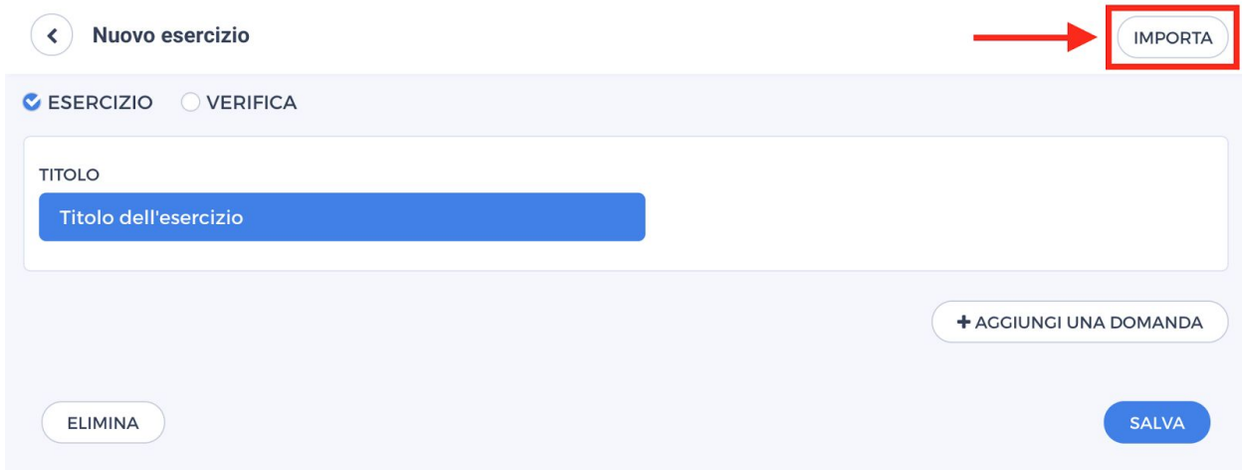
Per sintetizzare:

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

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

### 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  $P = \frac{\text{casi possibili}}{\text{casi favorevoli}}$  **66%**

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!