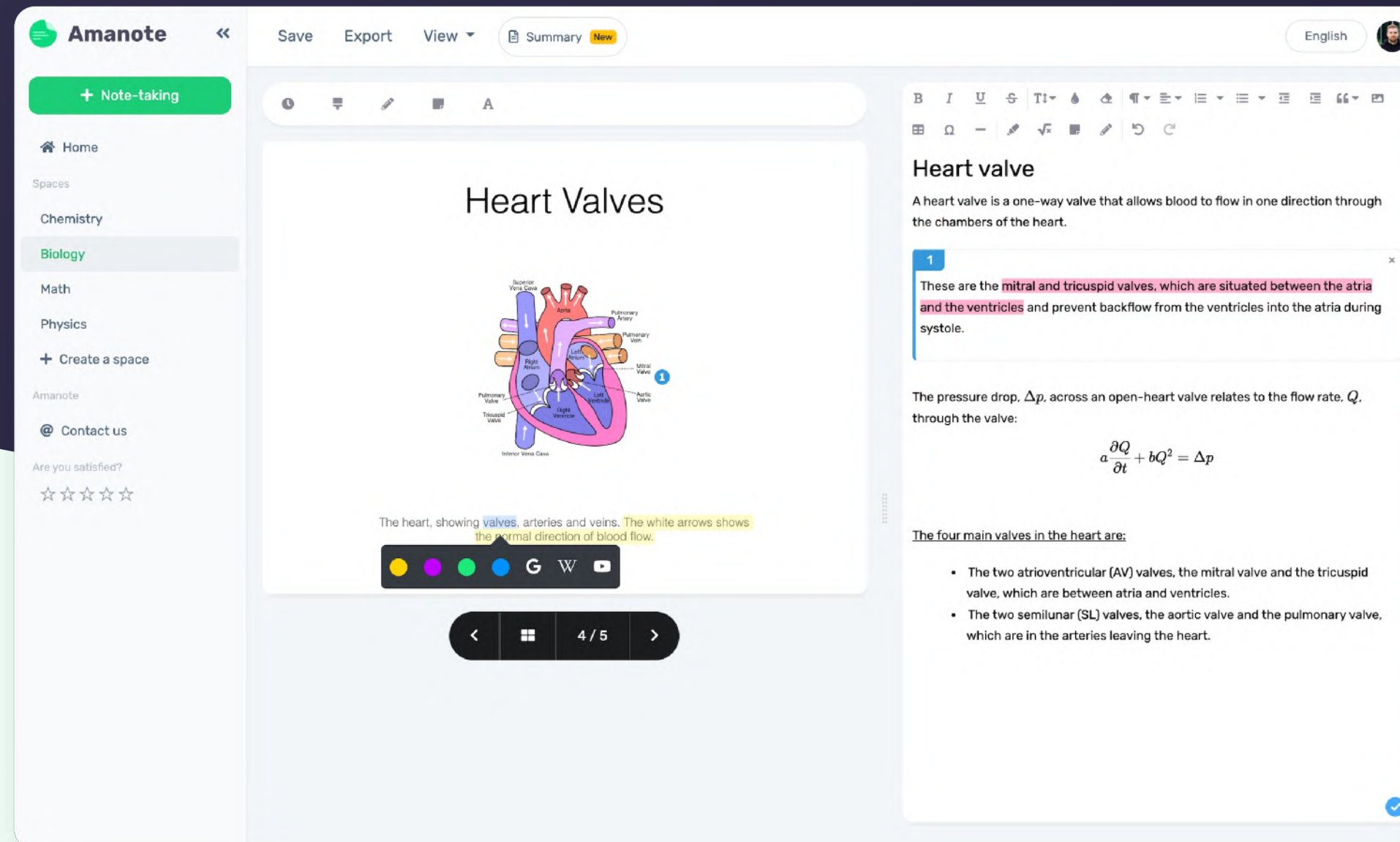


Perché adottare e integrare a Moodle uno strumento per prendere appunti



The screenshot displays the Amanote application interface. On the left is a sidebar with navigation options: Home, Spaces (Chemistry, Biology, Math, Physics), Create a space, Contact us, and a satisfaction rating. The main workspace is titled "Heart Valves" and features a diagram of the heart with labeled parts: Superior Vena Cava, Inferior Vena Cava, Right Atrium, Right Ventricle, Left Atrium, Left Ventricle, Pulmonary Artery, Pulmonary Vein, Mitral Valve, and Aortic Valve. Below the diagram, a caption reads: "The heart, showing valves, arteries and veins. The white arrows shows the normal direction of blood flow." The right-hand side of the interface contains a rich text editor with the following content:

Heart valve

A heart valve is a one-way valve that allows blood to flow in one direction through the chambers of the heart.

1 These are the mitral and tricuspid valves, which are situated between the atria and the ventricles and prevent backflow from the ventricles into the atria during systole.

The pressure drop, Δp , across an open-heart valve relates to the flow rate, Q , through the valve:

$$a \frac{\partial Q}{\partial t} + bQ^2 = \Delta p$$

The four main valves in the heart are:

- The two atrioventricular (AV) valves, the mitral valve and the tricuspid valve, which are between atria and ventricles.
- The two semilunar (SL) valves, the aortic valve and the pulmonary valve, which are in the arteries leaving the heart.

Gli appunti

1 050

Sono le ore che uno studente in media trascorre sugli appunti in un anno



Corsi in presenza



e-learning



Laboratori



Studio a casa



Preparazione
all'esame



Primo anno
di lavoro



Prendere appunti è fondamentale per il **successo degli studenti e rappresenta una sfida quotidiana in **ogni fase** del loro percorso di apprendimento.**

Un **ecosistema** intorno al supporto del corso

Per migliorare e dare miglior dinamica all'apprendimento



Appunti

Appunti chiari e strutturati nel loro contesto



Learning Analytics

Possibilità di segnare ogni pagina come capita o meno e monitorare l'avanzamento.



Social Learning

Discussione direttamente sul materiale del corso.

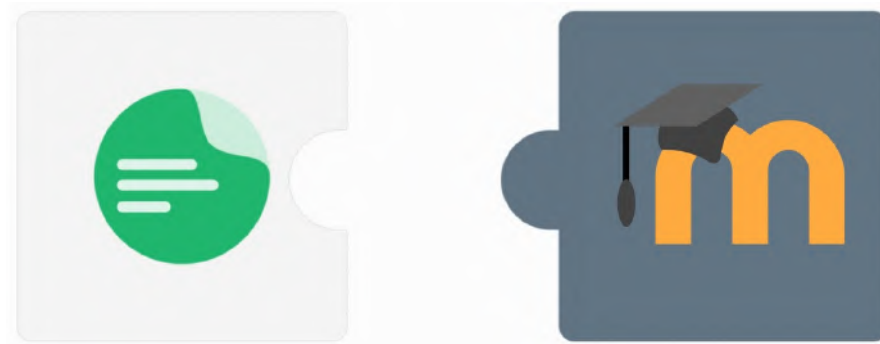


Flipped Classroom

Gli insegnanti possono aggiungere commenti audio al materiale didattico.

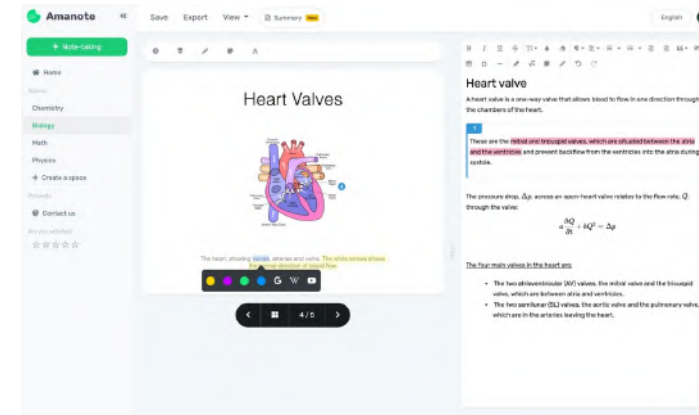
Amanote per gli studenti

Appunti in 1 clic



Prendere appunti relativi al materiale del corso in un editor di testo avanzato.

Tutto in un unico posto



Appunti ricchi, strutturati e chiari

Engagement



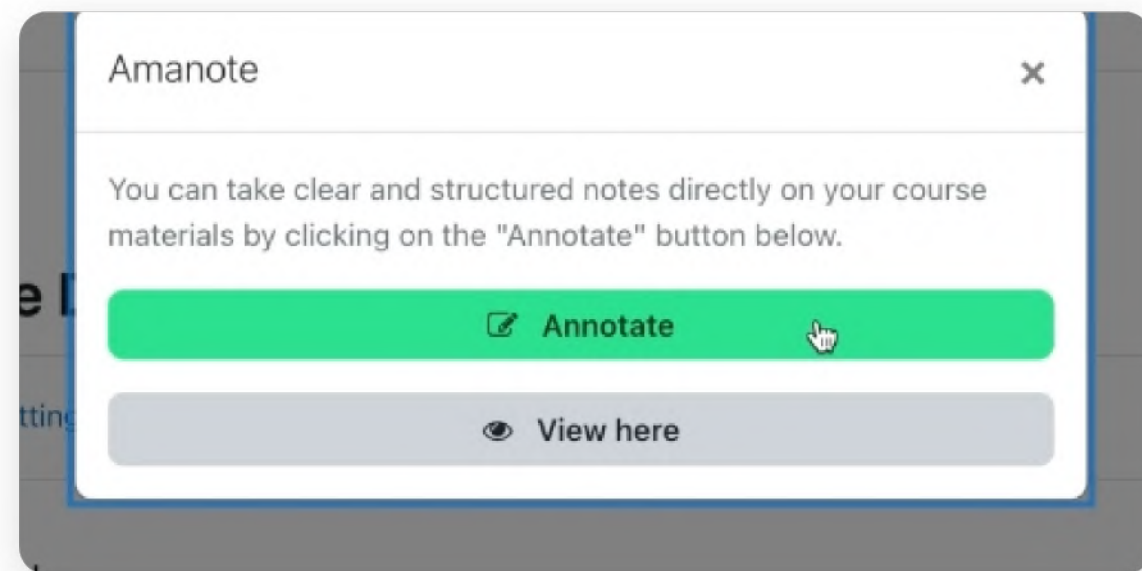
Con Amanote, il materiale didattico diventa il luogo in cui gli studenti sono impegnati e possono interagire.

Amanote per gli insegnanti

Senza alcuno sforzo aggiuntivo...

Amanote viene automaticamente applicato in modo retroattivo a tutti i supporti compatibili già presenti nell'LMS.

Non c'è bisogno di imparare un nuovo strumento, gli insegnanti caricano le loro lezioni **senza cambiare le loro abitudini.**



Amanote per la squadra teaching & learning IT



L'installazione del plugin richiede **solo pochi minuti** tramite il Marketplace LMS.



Amanote fornisce **assistenza diretta** agli utenti in tempo reale. Se uno studente incontra un problema, può contattare il team di Amanote direttamente dall'applicazione.



Il team di Amanote è a disposizione per fornire **materiale informativo** e per tenere un **webinar** che può essere registrato e riprodotto.

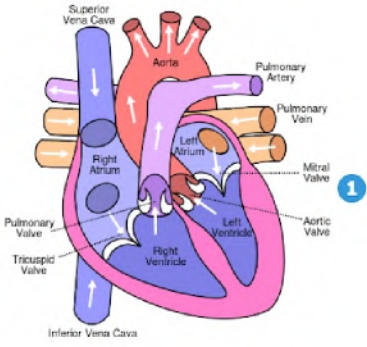


Amanote viene adottato **spontaneamente** dagli studenti. Non c'è bisogno di prevedere formazione

Demo

Save Export View Summary New English

Heart Valves



The heart, showing valves, arteries and veins. The white arrows shows the normal direction of blood flow.

1

Heart valve

A heart valve is a one-way valve that allows blood to flow in one direction through the chambers of the heart.

These are the mitral and tricuspid valves, which are situated between the atria and the ventricles and prevent backflow from the ventricles into the atria during systole.

The pressure drop, Δp , across an open-heart valve relates to the flow rate, Q , through the valve:

$$a \frac{\partial Q}{\partial t} + bQ^2 = \Delta p$$

The four main valves in the heart are:

- The two atrioventricular (AV) valves, the mitral valve and the tricuspid valve, which are between atria and ventricles.
- The two semilunar (SL) valves, the aortic valve and the pulmonary valve, which are in the arteries leaving the heart.

Perché integrare Amanote



Promuovere l'apprendimento attivo

Migliore organizzazione e fluidità

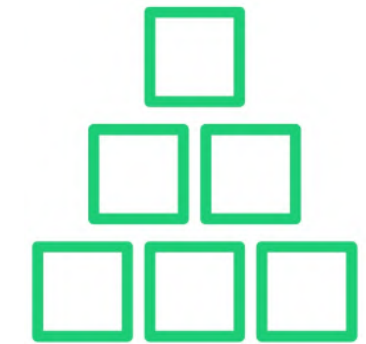


I materiali del corso rimangono su Moodle

Eco-sostenibile



Quick-Win



Adottato da **più di 30 strutture innovative**



e altre ancora...

Più di **3 millions** di sessioni di appunti

J'utilise Amanote depuis le début de l'année pour annoter les slides. Je trouve ça beaucoup plus organisé que OneNote.

Bénédicte

C'est de loin le meilleur logiciel de prise de notes que j'ai pu tester pour le moment.

Mehdi

Application parfaite pour concilier prise de note et slides du cours. Cela permet d'avoir tout sur un seul support et d'éviter de s'éparpiller.

Lorraine

Amanote permet aux étudiants de prendre note beaucoup plus facilement et évite le gaspillage de feuilles.

Lucile

Amanote est la solution la plus intuitive que j'ai trouvée à ce jour pour annoter les slides des professeurs.

Morgane

Amanote aide grandement la prise de notes dans les auditoriums. Adieu au stylo et papier et bonjour le format numérique !

Miguel

J'ai un TDAH (Trouble du déficit de l'attention) et cette application m'aide énormément.

Cyril

Les fonctionnalités proposées par Amanote sont idéales pour étudier. Grâce à Amanote je peux étudier beaucoup plus facilement et l'interface est facile d'utilisation !

Ludovic

Amanote permet de faciliter la prise de notes avec les slides sans devoir les imprimer. C'est une économie de papier !

Gael

J'utilise Amanote pour tous mes cours, je suis en bac 3 médecine à l'UCL. C'est pratique pour prendre note en cours sans se soucier de la mise en page.

Caterina

Amanote est une application avec laquelle je suis à l'aise pour rédiger mes synthèses.

Camille

Amanote est une application incroyable et qui aide beaucoup avec la prise de note durant les cours. Ainsi mon cours et mes notes sont bien mieux structurés et organisés !

Maxime

Cosa pensano i nostri studenti

Sento che Amanote mi aiuta ad ottenere migliori risultati

4 su 5

Amanote mi aiuta ad essere organizzato meglio

3 su 4

Amanote mi aiuta a essere più concentrato in classe

2 su 3

Amanote mi aiuta a prepararmi meglio per gli esami

2 su 3

Con Amanote mi sento più coinvolto nei miei studi.

2 su 3

La miglior prova é il test con gli studenti

1

Discovery Phase

- Installazione plugin
- Test interni

2

Start Phase

- Deploy in produzione
- Coaching studenti (opzionale): Tutorial, Webinar
- Report di utilizzo e sondaggio
- Valutazione e scelta licenza

3

Live Phase

- Amanote viene lanciato ufficialmente
- Il Team di Amanote é sempre disponibile e continua a offrire supporto diretto a studenti e responsabili

Siamo coscenti che ogni struttura é diversa, quindi se non trovate la risposta ad una necessità specifica, parliamone... "We are always learning"



antonello.dimuro@amanote.com

+32 485 2172 83

+39 333 488 15 11