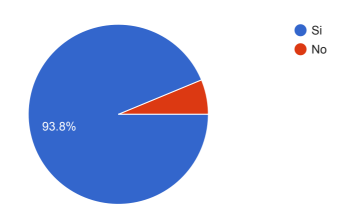
La vostra opinione su Polimi at Home (PAH) (16/17)

32 responses

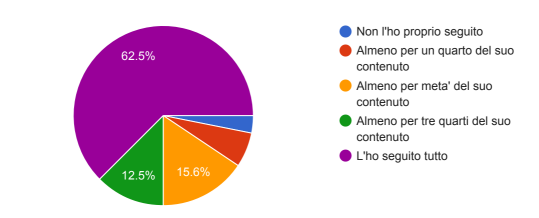
Ti è risultato chiaro lo scopo di PAH?

32 responses



In che percentuale indicativamente hai usufruito del tutorial PAH?

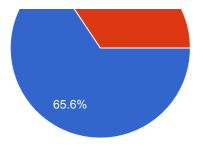
32 responses



PAH ha soddisfatto le tue aspettative?

32 responses





Cosa ti è piaciuto di più di PAH?

32 responses

È stato ideale per approcciare il mondo di Matlab

La possibilità di avere un riscontro immediato

Organizzazione

Il metodo che suggerisce e la certezza di aver inteso gli argomenti che fornisce

Utile nella comprensione di argomenti che possono risultare difficili

La sua interattività, ovvero il fatto che sia possibile ottenere le risposte in tempo reale completando degli esercizi direttamente sulla piattaforma

La chiarezza con cui vengono proposti gli argomenti

La possibilità di esercitarsi autonomamente anche da casa, nel complesso è stato più utile delle esercitazioni in aula

La semplicità e l'efficacia degli esempi, apparentemente banali ma incredibilmente chiari

È sempre comodo avere stumenti in più per studiare

il poter applicare nozioni viste in classe

Che era spiegato meglio delle lezioni con il professore

La divisione per argomenti specifici

La verifica delle risposte.

È stato uno stimolo a familiarizzare con il linguaggio Matlab

La semplicitá

Di facile utilizzo, l'approccio interattivo rende meno pesante lo studio.

Nulla

Interfaccia grafica

La chiarezza delle spiegazioni

La sua semplicità, é stato utile per iniziare

Chiarezza delle spiegazioni e rapidità nel trasmettere i contenuti essenziali

Tipologia

Mi ha permesso di capire il meccanismo degli esercizi

La semplicità

poter svolgere gli esercizi ed essere corretto subito dal programma

Il tutoring passo passo

Non ho seguito

poter seguire una parte del corso anche senza la possibilità di frequentare le lezioni

interattività e faciltà di comprensione

Mi è piaciuta la schematizzazione dei contenuti e gli esercizi passo passo ed interattivi. E' stato un ottimo metodo per riprendere i concetti fondamentali di MatLAB.

Un modo semplice per iniziare a prendere la mano con la logica della programmazione

Cosa NON ti è piaciuto di PAH?

32 responses

Vi era qualche piccolo errore e talvolta le spiegazioni non erano chiarissime .

La semplicità di alcuni quesiti

Poca ampiezza di esercizi e la mancanza di alcuni argomenti più complessi

Bug (non influenti) sui grafici dei progressi

Alcune parti sono poco chiare

Dopo due o tre tentativi, dal mio punto di vista, almeno negli esercizi dove si richiede di scrivere codice Matlab, la piattaforma dovrebbe, a discrezione dell'utente, mettere a disposizione le soluzioni al problema

Talvolta gli esempi sono senza soluzione, il ché non ti consente di capire dove hai sbagliato

In alcuni casi le consegne degli esercizi non erano molto chiare

Non ho ben capito l'utilità di PAH in quanto tratta i medesimi argomenti spiegati a lezione

Gli argomenti sono trattati troppo brevemente, risultando spesso poco chiari

troppo lontano dalla difficoltà dell'esame

Era solo sulle basi, lo avrei voluto più ampio

Spiegazione sbrigativa della teoria

La mancata correzione nel caso la risposta fosse errata.

Alcuni esercizi erano davvero banali

Α

Pochi moduli, sarebbe utile avere a disposizione piú esercizi.

Troppo semplice rispetto a ciò che viene richiesto

Esercizi troppo facili per lo standard del corso

Il correttore degli esercizi

Troppo poco approfondito

pochi esercizi allegati (o comunque di livello molto più basso di quello richiesto)

Risposte da dare troppo specifiche (considerare spazi ecc)

I contenuti non corrispondevano con le competenze richieste all'esame

Troppo breve

non indica dove hai sbagliato

I problemi che a volte so creavano con le correzioni che rendevano impossibile continuare

Non ho seguito

troppo incompleto, soprattutto nella parte finale

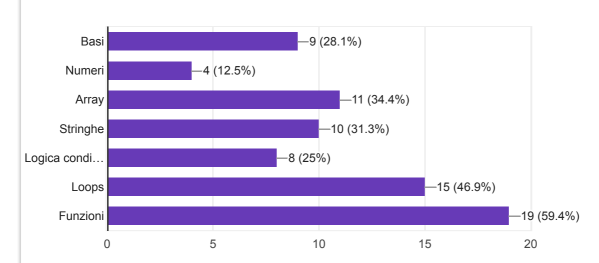
niente

Ho trovato che i contenuti affrontati fossero troppo sintetici e poco approfonditi. Anche nell'ottica di un tutorial base, mi sarei aspettato esercizi un po' più complessi, eventualmente brevi ma propedeutici al nostro esame.

Per alcuni concetti un po' troppo poco esaustivo

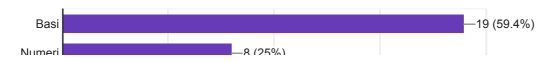
Quali moduli ti sono serviti di più di PAH?

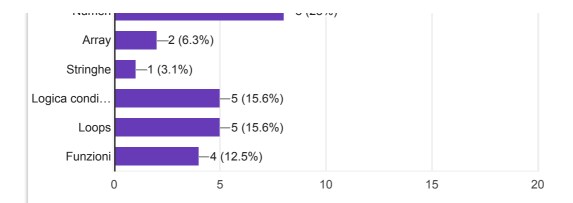
32 responses



Quali moduli ti sono serviti DI MENO di PAH?

32 responses





Quali miglioramenti suggeriresti di introdurre in PAH?

32 responses

Introdurre esercizi più complessi e migliorare le spiegazioni, magari introducendo esempi

Proporre esercizi più complessi

Più esercizi, e argomenti

Estenderlo anche a C ed esportarlo negli altri corsi

Più esercizi per fare pratica

Inserirei alla fine una sezione "Problemi generali" che inglobi tutti i sotto argomenti sviluppati in precedenza e che offra la possibilità di mettersi alla prova con problemi simili a quelli dell'esame, in maniera interattiva e che magari step-by-step faccia capire allo studente quali siano le strategie migliori per risolvere un problema del genere.

Incrementarlo senza eccedere, specie nella parte più delicata delle funzioni

È stato molto utile all'inizio del corso per familiarizzare con il linguaggio e quindi mi ha permesso di seguire le lezioni più facilmente, mentre per quanto riguarda gli ultimi argomenti (loops e funzioni) ho trovato più utili gli esercizi svolti a lezione

Altri esercizi magari un po' più avanzati

Spiegazioni più approfondite

esercizi più avanzati e video integrativi come nella maggior parte dei tutorial online

Va ampliato aggiungendo anche argomenti più avanzati

Teoria più completa

Le soluzioni per ogni domanda.

Più esercizi, anche più articolati

Α

Aggiungere esercizi

Rendere più complesse le domande

Adattarlo alla difficoltà del corso

Un correttore più flessibile

Arricchirlo di piccoli esercizi

più esercizi e metodi di autovalutazione più adatti al livello richiesto

Piu versatilita

Mettere più esercizi utili allo scopo di comprendere le rischieste all'esame

Maggior numero di esercizi

introdurre esercizi che hanno la soluzione

Più esercizi per aiutare coloro che partono da zero in materia di informatica

Nessuno

miglior completezza su tutti gli argomenti

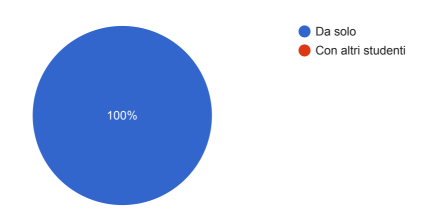
aggiungerei più approfondimenti

Renderei le spiegazioni un po' più dettagliate e soprattutto aggiungerei più esercizi, possibilmente di varia difficoltà.

Lascerei più spazio all'utente per la programmazione, senza che sia continuamente guidato

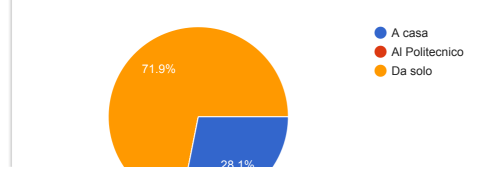
Hai seguito PAH da solo o con altri studenti?

32 responses

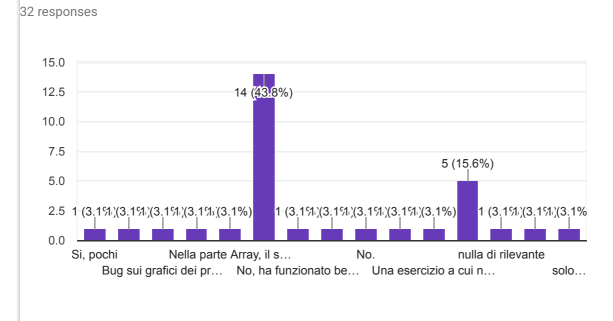


Hai seguito PAH a casa oppure al Poli in aula studio?

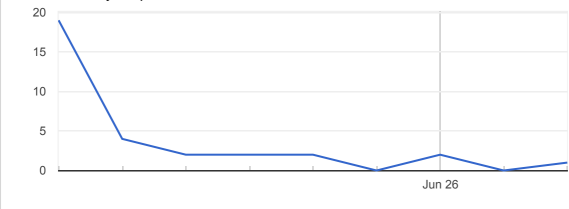
32 responses



Hai riscontrato malfunzionamenti nel corso dell'utilizzo di PAH?



Number of daily responses



This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Additional Terms

Google Forms