

aulaweb - istruzioni per l'uso

Il punto d'incontro tra docente e discente

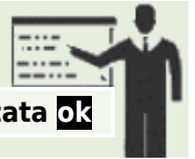
prima ancora di introdurre l'argomento, ribadisco la necessità di leggere: i **termini d'utilizzo** e l'**informativa sulla privacy**¹ e sull'uso dei **cookies**, le f.a.q.

grazie

La grafica seguente mostra i 4 passaggi basilari per fruire di un corso di misterschool.it, nell'aulaweb; nella pagina successiva, oltre a delle slide di dettaglio, sono disponibili anche le risposte a queste domande ricorrenti (sui contenuti e sui messaggi del sistema), normalmente dette FAQ:

- perché devo registrarmi?
- l'accesso è gratuito?
- i servizi di misterschool sono gratuiti?
- perché misterschool.it mi chiede "l'iscrizione al corso"?
- quanto costa l'iscrizione ad un corso?
- devo registrarmi con il mio nome e cognome reali?

informazione pubblicitaria:



→ su misterschool risorse gratuite e a pagamento: chiedi una lezione personalizzata **ok**

4 mosse per cominciare (a studiare) 😊

1. farsi riconoscere da misterschool

1

misterschool - aulaweb

Stai utilizzando un accesso da ospite

Esci misterschool.it il blog home aulaweb

Home > Login al sito

Ciao, sei ritornato?

Accedi qui utilizzando il tuo username e la password
(i cookies devono essere abilitati nel tuo browser) (?)

Username
Password
 Ricorda username
Hai dimenticato lo username o la password?

accedi all'aulaweb:
se è la prima volta,
presentati...

È la prima volta che accedi qui?

per accedere al sito, puoi creare facilmente il Suo account in pochi minuti; l'accesso ad alcuni corsi è regolato da chiavi di accesso, necessarie solo all'atto dell'iscrizione;

per creare l'account:

1. compili il form "nuovo account" con i Suoi dati: Le verrà spedita una email;
2. cliccando sul link presente nel messaggio, confermerà il Suo account e sarà autenticato dal sistema;
3. a questo punto potrà scegliere a quale corso iscriversi, qualora venisse richiesta una chiave di iscrizione, occorrerà richiederla all'è-tutor;
4. Buono studio! ;)

prima di accedere si leggano: i termini d'utilizzo e l'informativa sulla privacy e sull'uso dei cookies, grazie

Stai utilizzando un accesso da ospite

Home

2. accedere al corso scelto

2

topografia - corso personalizzato

Sei collegato come **alumnus bot** (Esci)
Italiano (It)

Esci misterschool.it il blog home aulaweb

Home > topografia demo

Navigazione

Home

- My home
- misterschool - aulaweb
- Il mio profilo
- Corso in uso
 - topografia demo
 - Partecipanti
 - Introduzione
 - descrizione del corso - informazioni generali
 - introduzione alla materia
 - sistemi di misurazione

benvenuto!

in questa demo troverà attivi i seguenti servizi:

- il **forum** generale per chiedere informazioni;
- la **chat** interna per dialogare con l'è-tutor o con gli altri partecipanti;
- la **sezione** sui triangoli qualunque con:
 - gli **esercizi** autocorreggenti;
 - il **riepilogo** delle **formule**;
 - il **forum** (dedicato) per chiedere spiegazioni o chiarimenti sull'argomento.



chat
punto d'incontro con il responsabile del corso



aulavirtuale: lavagna interattiva e videochat - [non disponibile nella versione demo]



formulario: riepilogo delle formule più utilizzate, in pdf - [non disponibile nella versione demo]

questo
è l'ambiente di lavoro

descrizione del corso - informazioni generali

standard ma flessibili, da cucire sulle esigenze del singolo utente

Questo corso è frutto dell'esperienza maturata in aula.

È strutturato con moduli standard, allineati ai programmi ministeriali: argomenti propedeutici e fondamentali elaborati per comprendere la disciplina ed affrontare e superare un'esame scritto di Topografia: ad un concorso pubblico, all'abilitazione professionale, all'esame di stato, etc... La programmazione didattica proposta è flessibile e, caso per

Utenti online

(ultimi 5 minuti)

alumnus bot
nicola piscitelli

Commenti

3. leggere la presentazione, le informazioni e le istruzioni

3

topografia - corso personalizzato

Sei collegato come **alumnus bot** (Esci)
Italiano (It)

Esci misterschool.it il blog home aulaweb

Home > topografia demo

Navigazione

- Home
- My home
- misterschool - aulaweb
- Il mio profilo
- Corso in uso
 - topografia demo
 - Partecipanti
 - Introduzione
 - descrizione del corso - informazioni generali
 - introduzione alla materia
 - sistemi di coordinate
 - agrimensura

benvenuto!

in questa demo troverà attivi i seguenti servizi:

- il **forum** generale per chiedere informazioni;
- la **chat** interna per dialogare con l'e-tutor o con gli altri partecipanti;
- la **sezione** sui triangoli qualunque con:
 - gli **esercizi** autocorreggenti;
 - il riepilogo dalle **formule**;
 - il **forum** (dedicato) per chiedere spiegazioni o chiarimenti sull'argomento.

chat

punto d'incontro con il responsabile del corso

aulavirtuale: lavagna interattiva e videochat - [non disponibile nella versione demo]

formulario: nepilogo delle formule più utilizzate, in pdf - [non disponibile nella versione demo]

leggi le info

informazioni generali

Utenti online

(ultimi 5 minuti)
alumnus bot
nicola piscitelli

Commenti

Scrivi un commento...
Salva commento



standard ma flessibili, da cucire sulle esigenze del singolo utente

Questo corso è frutto dell'esperienza maturata in aula.

È strutturato con moduli standard, allineati ai programmi ministeriali: argomenti propedeutici e fondamentali elaborati per comprendere la disciplina ed affrontare e superare un'esame scritto di Topografia, ad un concorso pubblico, all'abilitazione professionale, all'esame di stato, etc... La programmazione didattica proposta è flessibile e, caso per

4. partecipare alle attività proposte! (meglio munirsi di un quaderno e di una calcolatrice)

4

Attività

- Chat
- Forum
- Quiz
- Risorse

- **prerequisiti:** trigonometria di base;
- **impieghi:** risoluzione di quadrilateri e figure complesse, rilievi di modesta entità, agrimensura, etc...

Forum: 1 Quiz: 2

agrimensura

- **obiettivi:** acquisire i metodi numerici per la divisione delle aree, la rettifica e lo spostamento dei confini;
- **prerequisiti:** trigonometria, formula inversa dell'area del triangolo qualunque;
- **impieghi:** successioni, compravendite, espropri...

calerimensura

- **obiettivi:** fissare i fondamenti del rilievo, saper individuare la posizione piano-altimetrica dei punti del terreno
- **prerequisiti:** trigonometria, coordinate, calcolo algebrico;
- **impieghi:** strade, frazionamenti, riconfinamenti etc...

[non disponibile nella versione demo]

scegli il modulo che t'interessa

onamenti

- **obiettivi:** dato un piano di progetto saper calcolare le quote rosse e i volumi di sterro e/o i di riporto;
- **prerequisiti:** trigonometria, geometria solida elementare, calcolo algebrico;
- **impieghi:** movimenti di terra, preparazione dei piani di fondazione, strade, opere di edilizia civile in genere, etc...

Sei collegato come **alumnus bot** (Esci)



5. buono studio! 😊

¹ la piena fruizione di alcuni servizi: dagli esercizi interattivi, al dialogo (sincrono o asincrono) con i docenti, richiede l'iscrizione: l'utente può compilare un modulo e conferire alcuni dati personali; le informazioni saranno acquisite esclusivamente per l'erogazione del servizio richiesto. In nessun caso verranno comunicate a terzi e, nel caso specifico degli indirizzi e-mail non saranno oggetto di spam o di comunicazioni commerciali né dirette né tramite terze parti. **Si veda l'[informativa completa](#).**

questo contenuto è di proprietà di [misterschool](#)
ed è distribuito con licenza Creative Commons
[Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 3.0 Italia](#)



<http://misterschool.it/>