

COME SI USA IL PERCORSO ONLINE?

MATH IN ADVANCE

PER LA REVISIONE E IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE MATEMATICHE



DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA
GIUSEPPE PEANO
UNIVERSITÀ DI TORINO



Dipartimento di Matematica
dell'Università di Torino

I.I.S. Amaldi Sraffa di
Orbassano

INDICE

- [IL PROGETTO](#)
- [ACCESSO AL PERCORSO ONLINE](#)
- [IL PERCORSO DI MATEMATICA](#)
- [I FORUM](#)
- [I MODULI](#)
- [I LIBRI](#)
- [I FILE INTERATTIVI](#)
- [I PROBLEMI E LE APPLICAZIONI](#)
- [I TEST ONLINE](#)
- [CONTROLLA I TUOI PROGRESSI](#)
- [QUESTIONARIO FINALE](#)



MATH IN ADVANCE: IL PROGETTO



Il progetto «MATH IN ADVANCE» è proposto dall'I.I.S. **Amaldi Sraffa di Orbassano** (docente referente: prof.ssa Cristina Mares) e realizzato in collaborazione con il **Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino** (Responsabile scientifico: prof.ssa Marina Marchisio).

Ha come principale obiettivo il **potenziamento delle competenze matematiche di base** per gli studenti provenienti dalle scuole secondarie di primo grado che si apprestano ad iniziare la scuola secondaria di secondo grado.

Questo **percorso online** è pensato per la **revisione e il potenziamento** degli argomenti considerati indispensabili per l'apprendimento della matematica.

Il percorso utilizza **metodologie innovative**, quali il problem posing e problem solving, learning-by-doing, la valutazione formativa automatica.

ACCESSO AL PERCORSO ONLINE



The screenshot shows the website interface for 'Scuola per tutti'. At the top, there are logos for 'Scuola per tutti', the University of Turin, and the 'Amaldi-Sraffa' center. A login form with fields for 'Username' and 'Password' is highlighted with a red oval. Below the login form is a navigation bar with 'scuolapertutti', 'HelpDesk', and 'Italiano (it)'. The main content area features a video of a classroom with a teacher and students. Below the video, the text 'Scuola per tutti' is displayed, followed by a description of the project and its objectives. A 'Navigazione' menu is visible on the right side of the page.

Username Password

Hai dimenticato lo username o la password?

scuolapertutti HelpDesk Italiano (it) Cerca corsi

Scuola per tutti

Il Progetto "Scuola per tutti" si inserisce nel quadro delle azioni predisposte dall'I.I.S. "Amaldi - Sraffa" di Orbassano per la formazione dei docenti, per il recupero scolastico e per consentire a tutti gli studenti di raggiungere gli obiettivi formativi previsti.

Le principali finalità sono:

- il recupero di insuccessi scolastici;
- il superamento delle difficoltà nell'apprendimento;
- l'aumento della motivazione nello studio;
- la riduzione degli abbandoni scolastici;
- il potenziamento delle competenze;
- facilitare il passaggio tra la scuola secondaria di primo e di secondo grado.

Il progetto è indirizzato ai docenti e alle classi del primo biennio con particolare attenzione agli studenti che hanno registrato insuccessi non particolarmente gravi nelle varie discipline durante il primo periodo dell'anno scolastico.

Navigazione

- Home
- Site news
- Corsi

Accedi al sito <http://scuolapertutti.i-learn.unito.it/> ed effettua il login inserendo il tuo username e la tua password.

HELPDESK



scuola tutti HelpDesk - Italia (it) - Cerca corsi

Username Password

Hai dimenticato lo username o la password?

In caso di problemi di autenticazione o per contattare i responsabili del progetto, puoi utilizzare l'HelpDesk.

Scuola per tutti

Il Progetto "Scuola per tutti" si inserisce nel quadro delle azioni predisposte dall'I.I.S. "Amaldi - Sraffa" di Orbassano per la formazione dei docenti, per il recupero scolastico e per consentire a tutti gli studenti di raggiungere gli obiettivi formativi previsti.

Le principali finalità sono:

- il recupero di insuccessi scolastici;
- il superamento delle difficoltà nell'apprendimento;
- l'aumento della motivazione nello studio;
- la riduzione degli abbandoni scolastici;
- il potenziamento delle competenze;
- facilitare il passaggio tra la scuola secondaria di primo e di secondo grado.

Il progetto è indirizzato ai docenti e alle classi del primo biennio con particolare attenzione agli studenti che hanno registrato insufficienze non particolarmente gravi nelle varie discipline durante il primo periodo dell'anno scolastico.

Navigazione

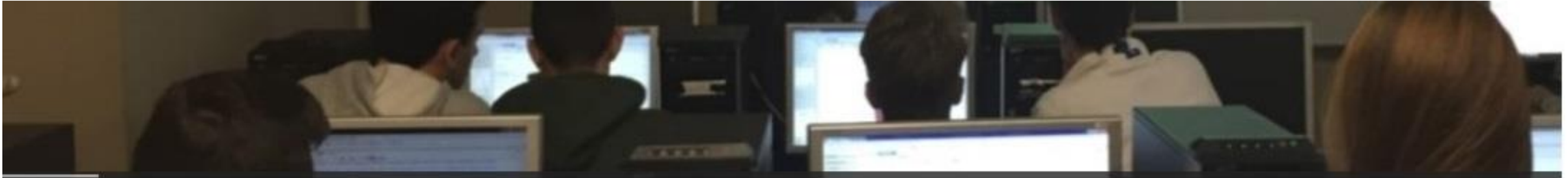
- Home
- Site news
- Corsi

Calendario

giugno 2018

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ACCESSO AL PERCORSO ONLINE



Scuola per tutti

Il Progetto "Scuola per tutti" si inserisce nel quadro delle azioni predisposte dall'I.I.S. "Amaldi - Sraffa" di Orbassano per la formazione dei docenti, per il recupero scolastico e per consentire a tutti gli studenti di raggiungere gli obiettivi formativi previsti.

Le principali finalità sono:

- il recupero di insuccessi scolastici;
- il superamento delle difficoltà nell'apprendimento;
- l'aumento della motivazione nello studio.

Cliccando su **Dashboard** troverai il corso
« Math in Advance! »
Cliccaci sopra per entrare.

particolarmente gravi nelle varie discipline durante il primo periodo dell'anno scolastico.

"Scuola per tutti" è realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Matematica "G. Peano" dell'Università di Torino, responsabile scientifica la prof.ssa Marina Marchisio.

Navigazione

- Home
 - **Dashboard**
 - ▶ Pagine del sito
 - ▶ I miei corsi

Calendario

giugno 2018

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

IL PERCORSO DI MATEMATICA



scuolapertutti | HelpDesk | Italiano (it) | Cerca corsi

Nome > Anno scolastico 2018/2019 > MATE_MIA_AMALDI_18

Math in Advance!

Benvenuto a Math in Advance!

Questo corso ti aiuterà a ripassare la matematica e prepararti al meglio per la tua avventura all'IIS Amaldi Saffa di Orbassano.

Clicca su una delle immagini in basso per aprire la relativa sezione contenente numerose risorse. Se è la prima volta che accedi seleziona per prima la sezione "Informazioni": vi potrai trovare le istruzioni fondamentali per utilizzare questo corso e gli strumenti per comunicare a distanza con docenti e tutor che ti aiuteranno nel percorso di studio.

Buono studio!

I.I.S. Amaldi Saffa
Il Polo Culturale di Orbassano

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
GIUSEPPE FERRARO
UNIVERSITÀ DI TORINO

Per avere accesso ai moduli è **OBBLIGATORIO** aver completato il "Questionario iniziale per gli studenti" che trovi qui sotto

Questionario iniziale per gli studenti

Informazioni Info	Modulo 1 Frazioni	Modulo 2 Proporzioni	Modulo 3 Percentuali
Modulo 4 Potenza	Modulo 5 Calcolo letterale	Modulo 6 Equazioni	Modulo 7 Figure geometriche piane
Modulo 8 Logica	Modulo 9 Linguaggio Matematico	Modulo 10 Funzioni	Modulo 11 Probabilità e statistica

Questa è la pagina del percorso online « Math in Advance! » che contiene informazioni, attività e risorse.

IL PERCORSO DI MATEMATICA



scuolapertutti | HelpDesk | Italiano (it) | Cerca corsi

Home > Anno scolastico 2018/2019 > MATE_MIA_AMALDI_18

Math in Advance!

Benvenuto a Math in Advance!
Questo corso ti aiuterà a ripassare la matematica e prepararti al meglio per la tua avventura all'IIS Amaldi Sraffa di Orbassano.
Clicca su una delle immagini in basso per aprire la relativa sezione contenente numerose risorse. Se è la prima volta che accedi seleziona per prima la sezione "Informazioni": vi potrai trovare le istruzioni fondamentali per utilizzare questo corso e gli strumenti per comunicare a distanza con docenti e tutor che ti aiuteranno nel percorso di studio.
Buono studio!

I.I.S. Amaldi Sraffa
Il Polo Culturale di Orbassano

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
GIUSEPPE FERRARO
UNIVERSITÀ DI TORINO

Per avere accesso ai moduli è **OBBLIGATORIO** aver completato il "Questionario iniziale per gli studenti" che trovi qui sotto

Questionario iniziale per gli studenti

- Modulo 1: Info
- Modulo 2: Frazioni
- Modulo 3: Proporzioni
- Modulo 4: Potenzia
- Modulo 5: Calcola letterale
- Modulo 6: Equazioni
- Modulo 7: Figure geometriche piane
- Modulo 8: Logica
- Modulo 9: Linguaggio Matematico
- Modulo 10: Funzioni
- Modulo 11: Probabilità e statistica

- Prima di iniziare rispondi alle domande del Questionario iniziale per gli studenti.
È OBBLIGATORIO PER POTER VISUALIZZARE I MATERIALI!

IL PERCORSO DI MATEMATICA



scuolapertutti | HelpDesk | Italiano (it) | Cerca corsi

Home > Anno scolastico 2018/2019 > MATE_MIA_AMALDI_18

Math in Advance!



Benvenuto a Math in Advance!

Questo corso ti aiuterà a ripassare la matematica e prepararti al meglio per la tua avventura all'IIS Amaldi Sraffa di Orbassano.

Clicca su una delle immagini in basso per aprire la relativa sezione contenente numerose risorse. Se è la prima volta che accedi seleziona per prima la sezione "Informazioni": vi potrai trovare le istruzioni fondamentali per utilizzare questo corso e gli strumenti per comunicare a distanza con docenti e tutor che ti aiuteranno nel percorso di studio.

Buoni studi!

I.I.S. Amaldi Sraffa
Il Polo Culturale di Orbassano

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
GIUSEPPE FERRARO
UNIVERSITÀ DI TORINO

Per avere accesso ai moduli è **OBBLIGATORIO** aver completato il "Questionario iniziale per gli studenti" che trovi qui sotto

Questionario iniziale per gli studenti

- Informazioni
- Modulo 1: Frazioni
- Modulo 2: Proporzioni
- Modulo 3: Percentuali
- Modulo 4: Potenze
- Modulo 5: Calcolo letterale
- Modulo 6: Equazioni
- Modulo 7: Figure geometriche piane
- Modulo 8: Logica
- Modulo 9: Linguaggio Matematico
- Modulo 10: Funzioni
- Modulo 11: Probabilità e statistica

Nelle « Informazioni » troverai alcune istruzioni per utilizzare il corso e forum per contatti con docenti e tutor.

I FORUM



scuolapertutti HelpDesk Italiano (it) Cerca corsi

Home > Anno scolastico 2018/2019 > MATE_MIA_AMALDI_18

Attiva modifica

Informazioni

- Istruzioni per utilizzare il percorso online 1.3MB
- Istruzioni per eseguire i test e ottenere la valutazione automatica
- Come si usano i test con valutazione automatica
- Video con le istruzioni per utilizzare i test online

Inserisci nel Forum che trovi qui sotto i tuoi dubbi e le tue domande

- Forum per comunicazioni, dubbi e domande**

Il Forum serve per comunicare. Per chiedere consigli e dubbi agli altri partecipanti e futuri compagni di classe o per segnalare un problema puoi usare il **Forum per comunicazioni, dubbi e domande** e cominciare una nuova discussione, oppure rispondere ad un messaggio già inserito. Il Forum è monitorato da un tutor dell'Università.

Ogni volta che si scrive nel Forum, una copia del messaggio viene inviata automaticamente anche via email a tutti gli iscritti al corso.

Entrando nel Forum potrai ritrovare tutti i messaggi.

IL PERCORSO DI MATEMATICA



scuolapertutti | HelpDesk | Italiano (it) | Cerca corsi

Home > Anno scolastico 2018/2019 > MATE_MIA_AMALDI_18

Math in Advance!

Benvenuto a Math in Advance!

Questo corso ti aiuterà a ripassare la matematica e prepararti al meglio per la tua avventura all'IIS Amaldi Sraffa di Orbassano.

Clicca su una delle immagini in basso per aprire la relativa sezione contenente numerose risorse. Se è la prima volta che accedi seleziona per prima la sezione "Informazioni": vi potrai trovare le istruzioni fondamentali per utilizzare questo corso e gli strumenti per comunicare a distanza con docenti e tutor che ti aiuteranno nel percorso di studio.

Buono studio!

I.I.S. Amaldi Sraffa
Il Polo Culturale di Orbassano

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GIUSEPPE FERRARI
UNIVERSITÀ DI TORINO

Per avere accesso ai moduli è OBBLIGATORIO aver completato il "Questionario iniziale per gli studenti" che trovi qui sotto

Questionario iniziale per gli studenti

Modulo 1: Info

Modulo 2: Frazioni

Modulo 3: Proporzioni

Modulo 4: Percentuali

Modulo 5: Potenza

Modulo 6: Calcolo letterale

Modulo 7: Equazioni

Modulo 8: Figure geometriche piane

Modulo 9: Logica

Modulo 10: Linguaggi Matematico

Modulo 11: Funzioni

Modulo 12: Probabilità

□ All'interno dei moduli troverai materiale e attività relativi ai diversi argomenti.

I MODULI



NA

Home

► M

► P

► IL

▼ C

▼

Modulo 1

In questo modulo ripasserai le frazioni e le loro operazioni.

I libri con la teoria

1.1 Frazioni

ESPLORA le frazioni equivalenti

TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle frazioni

1.2 Operazioni con le frazioni

CONFRONTA le frazioni e i numeri decimali generati da frazioni

TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle Operazioni con le frazioni

Risolvi il problema!

VERIFICA 1

Modulo 4

Info

2^x

16

I MODULI



Modulo 1

In questo modulo ripasserai le frazioni e le loro operazioni.

- 1.1 Frazioni
 - ESPLORA** le frazioni equivalenti
 - TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle frazioni
- 1.2 Operazioni con le frazioni
 - CONFRONTA** le frazioni e i numeri decimali generati da frazioni
 - TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle Operazioni con le frazioni
- Risolvi il problema!
- VERIFICA 1

File interattivi per provare ed esplorare

I MODULI



NA

Home

► M

► Pa

► IL

► C

▼

Modulo 1

In questo modulo ripasserai le frazioni e le loro operazioni.

Problemi e applicazioni

- 1.1 Frazioni
 - ESPLORA le frazioni equivalenti
 - TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle frazioni
- 1.2 Operazioni con le frazioni
 - CONFRONTA le frazioni e i numeri decimali generati da frazioni
 - TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle Operazioni con le frazioni
 - Risolvi il problema!**
 - VERIFICA 1

Modulo 4

Info

2^x

16

I TEST



Modulo 1

In questo modulo ripasserai le frazioni e le loro operazioni.

- 1.1 Frazioni
 - ESPLORA le frazioni equivalenti
 - TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle frazioni
- 1.2 Operazioni con le frazioni
 - CONFRONTA le frazioni e i numeri decimali generati da frazioni
 - TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle Operazioni con le frazioni
- Risolvi il problema!
 - VERIFICA 1

Test valutati automaticamente per esercitarti e autovalutarti.

I LIBRI



Home > Anno scolastico 2018/20

Nei libri trovi la teoria. Puoi sfogliare le pagine con le frecce oppure navigare utilizzando il sommario, in alto a destra.

1.1 Frazioni

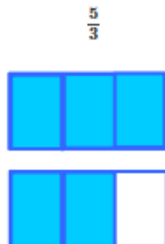
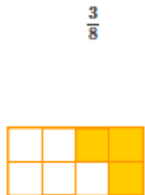
1.1 Le frazioni

Una frazione è un operatore che permette di dividere l'intero in parti uguali e considerarne alcune di esse.

La scriviamo nella forma: $\frac{m}{n}$, dove m è il numeratore, n è il denominatore, la linea che li separa si chiama linea di frazione. Più esattamente possiamo dire che:

Una frazione $\frac{m}{n}$, dove m ed n sono numeri interi, con $n \neq 0$, è un operatore che permette di dividere l'unità in n parti uguali, e considerarne m .

Ecco alcune frazioni, con una loro rappresentazione grafica:



Sommario

- 1.1 Le frazioni
- 1.2 Calcolare la frazione di una grandezza
- 1.3 Frazioni equivalenti

Amministrazione

- Gestione libro
 - Stampa libro
 - Stampa questo capitolo
- Amministrazione del corso
- Cambia ruolo in ...
 - Ritorna al mio ruolo normale
- Amministrazione del sito

Cerca

Navigazione

- Home
 - Dashboard

I LIBRI



Home > Anno scolastico 2018/20

1.1 Frazioni

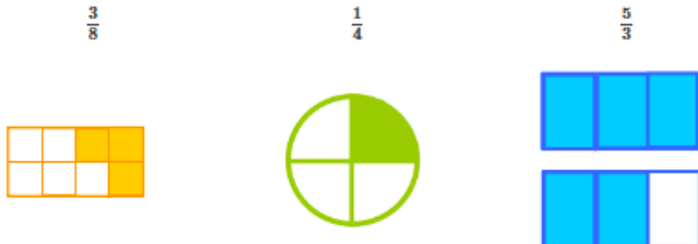
1.1 Le frazioni

Una frazione è un operatore c

La scriviamo nella forma: $\frac{m}{n}$, dove m è il numeratore, n è il denominatore, la linea che li separa si chiama linea di frazione. Più esattamente possiamo dire che:

Una frazione $\frac{m}{n}$, dove m ed n sono numeri interi, con $n \neq 0$, è un operatore che permette di dividere l'unità in n parti uguali, e considerarne m .

Ecco alcune frazioni, con una loro rappresentazione grafica:



Nel pannello di AMMINISTRAZIONE a destra, trovi la possibilità di stampare il capitolo che stai leggendo o tutto il libro.

Sommario

- 1.1 Le frazioni
- 1.2 Calcolare la frazione di una grandezza
- 1.3 Frazioni equivalenti

Amministrazione

- Gestione libro
 - Stampa libro
 - Stampa questo capitolo
- Amministrazione del corso
- Cambia ruolo in ...
 - Ritorna al mio ruolo normale
- Amministrazione del sito

Cerca

Navigazione

- Home
 - Dashboard

I FILE INTERATTIVI



Close Stop Refresh Reopen Reexecute Save

Frazioni equivalenti

Utilizza questa applicazione per verificare "graficamente" l'equivalenza tra alcune* frazioni.
*Per avere una corretta visualizzazione si confrontino solo frazioni in cui il *numeratore* è minore del rispettivo *denominatore*.

2 / 5 equivale a 15 / 45

fratto fratto

Controlla

I file interattivi contengono alcuni esercizi che ti consentono di mettere in pratica ciò che hai imparato nella teoria.

Puoi provare a modificare i numeri nelle caselle bianche, cliccare sui tasti e scoprire cosa succede.

I FILE INTERATTIVI



Close Stop Refresh Reopen Reexecute Save

Frazioni equivalenti

Utilizza questa applicazione per verificare "graficamente" l'equivalenza tra alcune* frazioni.
*Per avere una corretta visualizzazione si confrontino solo frazioni in cui il *numeratore* è minore del rispettivo *denominatore*.

/ equivale a /

fratto fratto

Controlla

Se non si dovessero visualizzare bene, clicca in alto su Refresh.

PROBLEMI E APPLICAZIONI



Close Stop Refresh Reopen Reexecute Save

Risolvi il Problema

Ad una conferenza internazionale di Matematica partecipano 384 persone di cui $\frac{1}{4}$ sono francesi, $\frac{3}{8}$ sono inglesi, $\frac{5}{24}$ sono svizzeri ed il resto proviene da paesi extraeuropei.

Calcola il numero dei partecipanti di ogni paese.
Quale frazione corrisponde ai partecipanti non europei?

▼ Come puoi utilizzare i dati del problema?

Ricorda: una frazione è un operatore che permette di dividere l'intero in parti uguali e considerarne alcune di esse.

Consideriamo l'intero 384, che rappresenta il numero totale di partecipanti al convegno. Le frazioni ci indicano quanti parti di questo intero dobbiamo considerare per calcolare il numero di partecipanti di ogni paese!

- ▶ Quanti francesi ci sono?
- ▶ Quanti inglesi ci sono?
- ▶ Quanti svizzeri ci sono?

Prova a risolvere i problemi!

Se non ti viene in mente come cominciare, apri la prima tendina cliccando sul triangolino e scoprirai un suggerimento per la prima parte della soluzione.

Aprendo tutte le tendine potrai confrontare l'intera soluzione proposta con la tua.

TEST ONLINE



Ogni volta che apri un test o una verifica troverai alcune **domande estratte casualmente** da un gruppo di domande sull'argomento del test.

Ti consigliamo di **provare più volte ogni test** fino a quando non ti sentirai sicuro sull'argomento.

TEST: controlla di aver appreso i concetti sulle frazioni

Tipo	Homework or Quiz
Punteggio minimo	3
Totale Punti	5.0
Limiti di tempo	Nessun limite di tempo
Disponibilità	Illimitata

[Inizia il compito](#)

TEST ONLINE



Informazioni

-  Istruzioni per utilizzare il percorso online 1.3MB
-  Istruzioni per eseguire i test e ottenere la valutazione automatica 219.3KB
-  Come si usano i test con valutazione automatica
-  Video con le istruzioni per utilizzare i test online
- Inserisci nel Forum che trovi qui sotto i tuoi dubbi e le tue domande: un tuo compagno, u
-  Forum per comunicazioni, dubbi e domande

Prima di svolgere i test online ti consigliamo di **guardare il video** nella sezione «Informazioni» che spiega come funzionano.

TEST ONLINE



scuolapertutti HelpDesk Italiano (it) Cerca corsi

Home > Anno scolastico 2018/2019 > MATE_MIA_AMALDI_18 Attiva modifica

Informazioni

- Istruzioni per utilizzare il percorso online 1.3MB
- Istruzioni per eseguire i test e ottenere la valutazione automatica 219.3KB
- Come si usano i test con valutazione automatica**
- Video con le istruzioni per utilizzare i test online

Inserisci nel Forum che trovi qui sotto i tuoi dubbi e le tue domande: un tuo compagno, u

- Forum per comunicazioni, dubbi e domande

Benvenuto a Math in Advance!

Modulo 3
Modulo 4
Modulo 5
Modulo 6
Modulo 7

Sempre nella stessa sezione «Informazioni» si trova anche un test che spiega come funzionano. Ti consigliamo di farlo prima di svolgere i test online.

TEST ONLINE



scuolapertutti | HelpDesk | Italiano (it) | Cerca corsi

Home > Anno scolastico 2018/2019 > MATE_MIA_AMALDI_18

Math in Advance!

Benvenuto a Math in Advance!
Questo corso ti aiuterà a ripassare la matematica e prepararti al meglio per la tua avventura all'IIS Amaldi Sraffa di Orbassano.
Clicca su una delle immagini in basso per aprire la relativa sezione contenente numerose risorse. Se è la prima volta che accedi seleziona per prima la sezione "Informazioni": vi potrai trovare le istruzioni fondamentali per utilizzare questo corso e gli strumenti per comunicare a distanza con docenti e tutor che ti aiuteranno nel percorso di studio.
Buono studio!

I.I.S. Amaldi Sraffa
Il Polo Culturale di Orbassano

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
GIUSEPPE FERRARO
UNIVERSITÀ DI TORINO

Per avere accesso ai moduli è **OBBLIGATORIO** aver completato il "Questionario iniziale per gli studenti" che trovi qui sotto

Questionario iniziale per gli studenti

- Informazioni
- Modulo 1: Frazioni
- Modulo 2: Proporzioni
- Modulo 3: Percentuali
- Modulo 4: Potenza
- Modulo 5: Calcolo letterale
- Modulo 6: Equazioni
- Modulo 7: Figure geometriche piane
- Modulo 8: Logica
- Modulo 9: Linguaggio Matematico
- Modulo 10: Funzioni
- Modulo 11: Probabilità e statistica



I risultati di tutti i test che provi sono nel **Libro Valutazioni**, nel pannello di Maple TA.

TEST ONLINE



Gradebook

Filter Results

Results Date from

Progress Date to

View Panel

Showing All (Best) grades,
Completed assignments, All
students

Style

Qui trovi la lista dei test svolti, con il punteggio ottenuto (**Score**). Cliccando su **Details** puoi vedere le tue risposte e confrontarle con quelle corrette.

Assignment Name	Details	Score	Total	Start	End	Duration
TEST: controllo di aver appreso i concetti sulle proprietà delle proporzioni	Details	0	5.0	9/3/15 10:06:51 AM CEST	9/3/15 10:07:26 AM CEST	0 min

Search

Export to CSV

Rows

IL PERCORSO DI MATEMATICA



scuolapertutti | HelpDesk | Italiano (it) | Cerca corsi

Home > Anno scolastico 2018/2019 > MATE_MIA_AMALDI_18

Math in Advance!



Benvenuto a Math in Advance!
Questo corso ti aiuterà a ripassare la matematica e prepararti al meglio per la tua avventura all'IIS Amaldi Saffa di Orbassano.
Clicca su una delle immagini in basso per aprire la relativa sezione contenente numerose risorse. Se è la prima volta che accedi seleziona per prima la sezione "Informazioni": vi potrai trovare le istruzioni fondamentali per utilizzare questo corso e gli strumenti per comunicare a distanza con docenti e tutor che ti aiuteranno nel percorso di studio.
Buono studio!

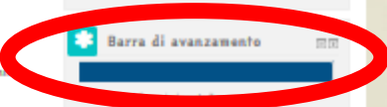
I.I.S. Amaldi Saffa
Il Polo Culturale di Orbassano

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
GIUSEPPE FERRARO
UNIVERSITÀ DI TORINO

Per avere accesso ai moduli è **OBBLIGATORIO** aver completato il "Questionario iniziale per gli studenti" che trovi qui sotto

Questionario iniziale per gli studenti

Informazioni Info	Modulo 1 Frazioni	Modulo 2 Proporzioni	Modulo 3 Percentuali
Modulo 4 Potenza	Modulo 5 Calcolo letterale	Modulo 6 Equazioni	Modulo 7 Figure geometriche piane
Modulo 8 Logica	Modulo 9 Linguaggio Matematico	Modulo 10 Funzioni	Modulo 11 Probabilità e statistica



La **BARRA DI AVANZAMENTO** tiene traccia delle attività che hai già svolto e di quelle da svolgere.

IL PERCORSO DI MATEMATICA



Benvenuto a Math in Advance!

Questo corso ti aiuterà a ripassare la matematica e a prepararti al meglio per la tua avventura all'IIS Amaldi Sraffa di Orbassano.

Clicca su una delle immagini in basso per aprire la relativa sezione contenente numerose risorse. Se è la prima volta che accedi seleziona per prima la sezione "Informazioni": vi potrai trovare le istruzioni fondamentali per utilizzare questo corso e gli strumenti per comunicare a distanza con docenti e tutor che ti aiuteranno nel percorso di studio.

Buono studio!



Per avere accesso ai moduli è **OBBLIGATORIO** aver completato il "Questionario iniziale per gli studenti" che trovi qui sotto.

[Questionario iniziale per gli studenti](#)



Man mano che completerai i diversi moduli del corso, vedrai comparire **NUOVI BADGE** in questa sezione.

- Modulo 6
- Modulo 7
- Modulo 8
- Modulo 9
- Modulo 10
- Modulo 11
- Scarica l'attestato
- I miei corsi

Accesso a Maple T.A.

[Pagina principale della Classe](#)
[Rimuovi associazione dal corso...](#)

Barra di avanzamento

Per maggiori informazioni guarda il menu sopra il blocco.

[Barra di avanzamento](#)

I miei nuovi badge

Lingua Matematica

Utenti online

(ultimi 5 minuti)

Attiva modifica

Impostazioni

IL PERCORSO DI MATEMATICA



Benvenuto a Math in Advance!

Questo corso ti aiuterà a ripassare la matematica e prepararti al meglio per la tua avventura all'IIS Amaldi Sraffa di Orbassano.

Clicca su una delle immagini in basso per aprire la relativa sezione contenente numerose risorse. Se è la prima volta che accedi seleziona per prima la sezione "Informazioni": vi potrai trovare le istruzioni fondamentali per utilizzare questo corso e gli strumenti per comunicare a distanza con docenti e tutor che ti aiuteranno nel percorso di studio.

Buono studio!



↓ Per avere accesso ai moduli è **OBBLIGATORIO** aver completato il "Questionario iniziale per gli studenti" che trovi qui sotto ↓

Questionario iniziale per gli studenti

Questionario finale per gli studenti

Informazioni

Modulo 1

Modulo 2

Modulo 3

Modulo 4

Modulo 5

Modulo 6

Modulo 7

Modulo 8

Modulo 9

Modulo 10

Modulo 11

- ▶ Modulo 6
- ▶ Modulo 7
- ▶ Modulo 8
- ▶ Modulo 9
- ▶ Modulo 10
- ▶ Modulo 11
- ▶ I miei corsi

Accesso a Maple T.A.

Libro Valutazioni

Barra di avanzamento

Per maggior informazioni sposta il mouse sopra il blocco.

I miei nuovi badge

Al termine del percorso rispondi al **Questionario finale per gli studenti** (al momento non è visibile, si potrà utilizzare verso metà settembre).

▼ Cambia ruolo in ...

Ritorna al mio ruolo normale

▶ Amministrazione del sito

BUON LAVORO!