



**Materiale Didattico  
Matematica  
per la scuola secondaria di II° grado  
con esercitazioni e pillole formative**

- Aula01 è una piattaforma interamente progettata da Skillonline
- Ad oggi sono presenti circa 700 scuole attive

**Gli studenti** possono:

- Studiare tramite e-book,
- Esercitarsi con esercizi interattivi, test e pillole formative
- Conseguire l'attestato digitale
- Potenziare le loro competenze con i materiali didattici

**I docenti** possono:

- monitorare l'andamento studenti con statistiche dettagliate e grafici riassuntivi
- assegnare **verifiche**
- assegnare **compiti**
- Personalizzare i **percorsi didattici**

Per accedere ad aula01 è sufficiente registrarsi sul sito [www.aula01.it](http://www.aula01.it) con un codice E-book Card

# La homepage pubblica

AULA ZEROUNO

Piattaforma Contenuti Formazione News Supporto [Accedi](#)

## La classe del futuro è già presente

Crea il tuo account ed esercitati con la Palestra Digitale!

[STUDENTE](#) [DOCENTE](#)

AULA ZEROUNO HOME AIUTO STUDENTE ESCI

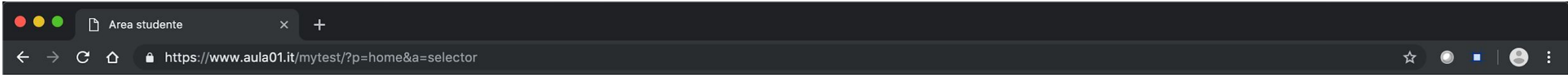
Domanda n°4

- Risposta A
- Risposta B
- Risposta C



# LO STUDENTE

# La homepage dello studente – Libreria dei contenuti



## Selezione del percorso formativo

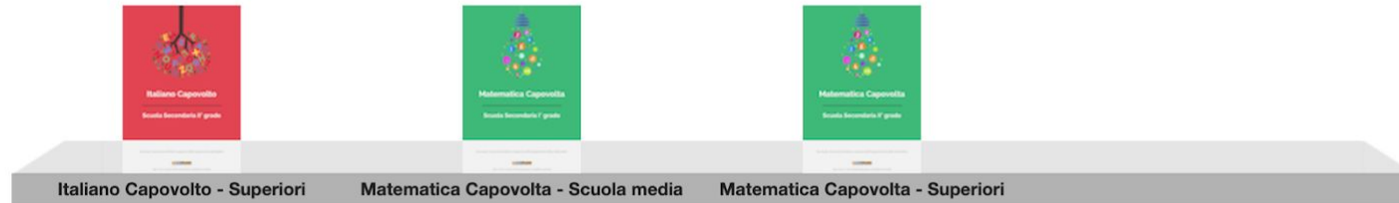
SCUOLA DIMOSTRATIVA



### Invalsi



### Materie Scolastiche



[ESCI](#)

Aula01© 2019 - SkillOnLine - P.I. 0796240011



# La homepage dello studente – Contenuti Matematica



HOME

AIUTO

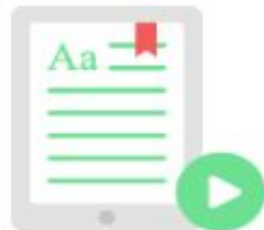


BENA ALBERTO

ESCI



MATERIALE DIDATTICO



CALENDARIO



ESERCIZI



OPEN BADGES



COMPITI



TEST/QUIZ



PROMEMORIA

30/10/2019 09:00:00 - Consegna compito compito aggiuntivo di ottobre

**I servizi per lo STUDENTE**

## La homepage dello studente – Sezione Materiale Didattico

**Elenco delle unità  
suddivise per  
argomenti**

**Con pianificazione  
delle attività**

UNITÀ DIDATTICHE - MATEMATICA CAPOVOLTA - BIENNIO SUPERIORI	
<a href="#">Personalizza l'organizzazione dei moduli</a>	
<b>Insiemi e concetti di base</b>	<b>11 unità</b>
<b>Algebra 1</b>	<b>16 unità</b>
<b>Geometria piana</b>	<b>19 unità</b>
<b>Statistica</b>	<b>8 unità</b>
<b>Algebra 2</b>	<b>18 unità</b>

### Esercizi sulle unità didattiche

#### Insiemi e concetti di base

- ✓ 1. Rappresentazioni degli insiemi
- 2. I numeri naturali
- 3. I numeri interi
- 4. I numeri razionali
- 5. I numeri reali
- 6. Le proprietà delle operazioni
- 7. Espressioni numeriche
- 8. Rappresentazione insiemistica delle funzioni
- 9. Introduzione alle funzioni nel piano cartesiano
- 10. Iniettività, suriettività, biiettività
- 11. Le funzioni inverse

#### Algebra 1

- 13. I polinomi

Lo studente  
sceglie le unità  
didattiche  
spiegate in classe  
o a casa, su cui  
esercitarsi

## La homepage dello studente – Sezione Eserciziario, la domanda

Completa la seguente tabella indicando in ogni colonna il numero corrispondente mancante.

Numero relativo	numero opposto	valore assoluto
-23	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-0,6	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ogni esercitazione è formata da 10 domande: ecco un esempio

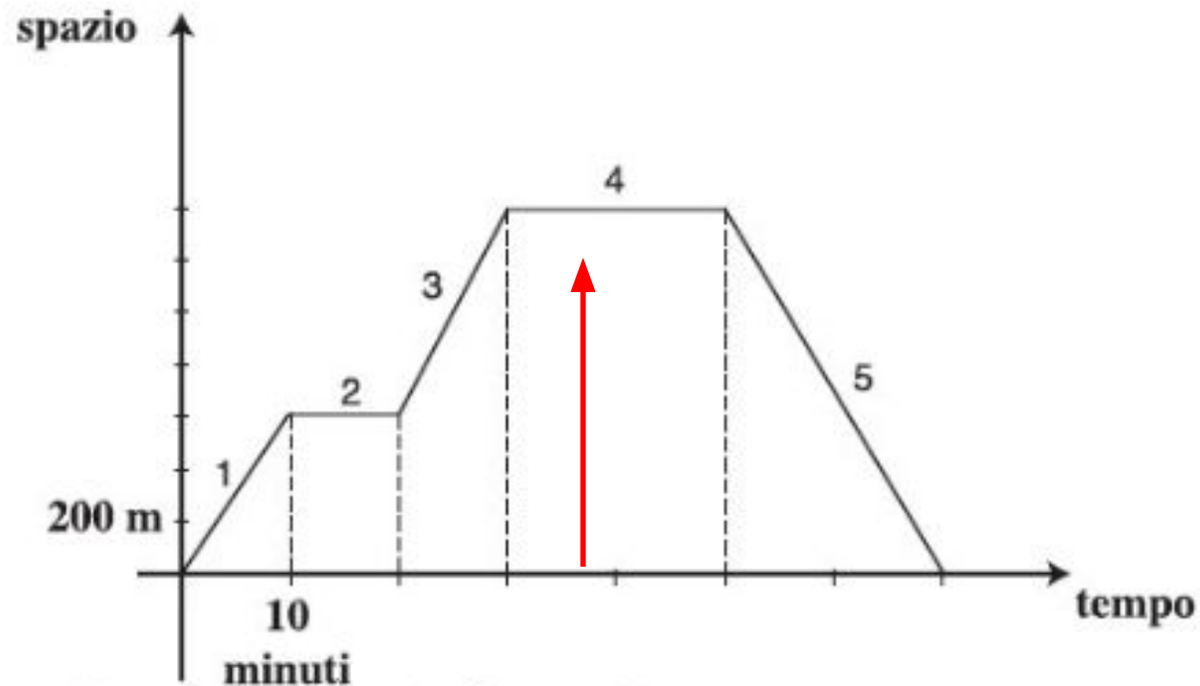
Ogni esercitazione ha 15 minuti per essere svolta

Conferma

The interface shows a progress bar with 10 circular indicators. The first indicator is highlighted in blue, indicating the current question. To the right of the progress bar is a red timer displaying '00:14:46'. Further right are three icons: a power button, an information icon, and a right-pointing arrow.

## La homepage dello studente – Sezione Eserciziario, la domanda

Manuela è uscita da casa per fare una passeggiata lungo un viale. Il grafico seguente rappresenta la posizione di Manuela in funzione del tempo.



Indica se ciascuna delle seguenti affermazioni è vera o falsa.

Navigation bar with a sequence of 10 circles: the 3rd, 4th, and 5th circles are red with an 'X', the 6th circle is blue, and the others are grey. To the right are buttons for 'V', 'F', a timer showing '00:12:20', and navigation icons.

**Il sistema segnala immediatamente se la risposta è corretta oppure no**

# La homepage dello studente – Sezione Eserciziario, il report

Esito del test eseguito il 24/10/2019 17:15:28

## Test non superato

– 0 domande corrette su 10 (sufficienza: 6 )

### Dettagli

1. In un negozio un abito è messo in vendita con uno sconto del 30% sul prezzo originario. Durante la stagione dei saldi il prezzo già scontato viene ancora abbassato del 10%. (La tua risposta: 40%)
2. Un turista italiano in viaggio in Svizzera, prima di cambiare i suoi euro in franchi, esamina le seguenti proposte fatte da due banche: (La tua risposta: No)
3. Si sa che  $2^{10} = 1024$ . Quale fra le seguenti potenze del 10 è quella che più si avvicina a 270? (La tua risposta: 107)
4. Marco vuole acquistare un nuovo motorino e un amico gli offre 400 euro per il vecchio. Due rivenditori gli fanno le seguenti offerte per lo stesso modello di motorino: Offerta A: prezzo di 2500 euro e il 10% di sconto se consegna al rivenditore il vecchio motorino. Offerta B: prezzo di 2950 euro, sul quale è praticato uno sconto del 20%.
5. Se  $a$  è un numero reale compreso tra 0 e 1 ( $0 < a < 1$ ), allora
6. Se  $k$  è un numero intero negativo, qual è il maggiore tra i seguenti numeri?
7. Lorenza afferma: "La disequazione  $\frac{1}{2}x < x$  è soddisfatta per ogni numero reale  $x$ ".
8. Nelle seguenti frazioni  $n$  è un numero naturale maggiore di 1.
9. Completa la seguente espressione in modo da ottenere il quadrato di un binomio:
10. Indica se ciascuna delle seguenti affermazioni relative a numeri interi è vera (V) o falsa (F).

### Legenda

Risposta corretta | Risposta errata | Risposta saltata

Le pillole formative mostrano la risposta corretta alle domande che non hanno avuto buon esito e consente di visualizzare le schede di approfondimento tratte dall'ebook

Visualizza le pillole

Torna alla Home

## La homepage dello studente – Sezione Esercizionario, pillole

La somma di due naturali  $a$  e  $b$  è pari. Se aggiungo 1 a entrambi i numeri, come sarà la somma? Scegli una delle due risposte.

Consulta l'approfondimento

Avanti

✔ La somma sarà pari

! La somma sarà dispari

La risposta esatta

Scheda di approfondimento



00:00:00



## La homepage dello studente – Sezione Eserciziario, pillole - approfondimento

1	Numeri
1.18	Utilizzare procedure del calcolo aritmetico

Un turista italiano in viaggio in Svizzera, prima di cambiare i suoi euro in franchi, esamina le seguenti proposte fatte da due banche:

Banca A: 1 euro viene scambiato con 1,412 franchi senza spese.

Banca B: 1 euro viene scambiato con 1,416 franchi con una commissione fissa di 2 franchi.

a. Se il turista cambia 300 euro, quanti franchi ottiene presso la banca A?

Risposta: ..... **423,6** franchi

*Per rispondere correttamente basta osservare che per ogni euro si ricevono 1,412 franchi pertanto per conoscere quanti franchi si ricevono in cambio di 300 euro occorre moltiplicare il numero degli euro per l'indice di cambio (1,412), cioè:*

$$300 \text{ euro} \times 1,412 = 423,6 \text{ franchi}$$

Carlo afferma che, qualunque sia la somma che si vuole cambiare, è sempre più conveniente la banca A.

La scheda di approfondimento consente di scoprire in autonomia il ragionamento che lo studente deve fare per ottenere la risposta corretta.

## La homepage dello studente – Sezione Test e Quiz

Lo studente può visualizzare la tabella con punteggi e risultati delle sue prove

SELEZIONA IL TEST/QUIZ <span>?</span>	
 Algebra 1	Non eseguito
 Algebra 2	Non eseguito
 Geometria piana	Non eseguito
 Insiemi e concetti di base	Non eseguito
 Statistica	Non eseguito

Il radar delle competenze sarà disponibile solo dopo aver eseguito le simulazioni.

# La homepage dello studente – Sezione Test e Quiz - Dettaglio Test

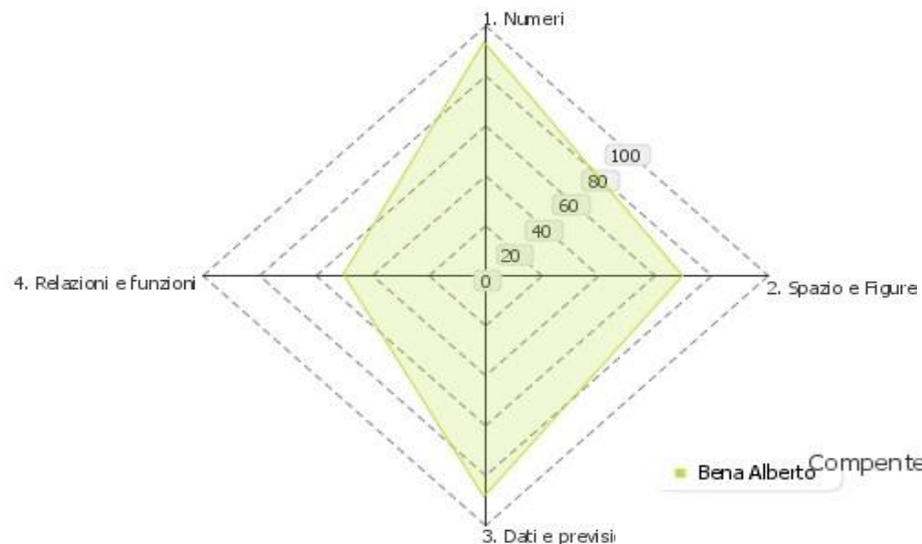
## Report per argomento ✕

<b>1. Ortografia</b>	<b>0/9</b>	<input type="text"/>
1.3 Conoscere e saper applicare le regole d'uso di accenti e apostrofi		0/9
<b>2. Morfologia</b>	<b>6/6</b>	<input type="text"/>
2.4 Riconoscere le categorie lessicali (parti del discorso)		5/5
2.5 Riconoscere, all'interno delle categorie, le sottocategorie lessicali (ad esempio diversi tipi di pronomi, aggettivi, ecc)		1/1
<b>3. Formazione delle parole</b>	<b>0/1</b>	<input type="text"/>
3.6 Riconoscere le espressioni polirematiche.		0/1
<b>4. Lessico e semantica</b>	<b>1/6</b>	<input type="text"/>
4.1 Riconoscere le relazioni di significato tra parole (sinonimia, antonimia, iperonimia, ecc.)		0/1
4.2 Riconoscere fenomeni di polisemia		0/4
4.4 Saper ritrovare le parole nel dizionario		1/1
<b>5. Sintassi</b>	<b>1/16</b>	<input type="text"/>
5.2 Identificare in una frase gli elementi costitutivi (sintagmi)		0/10
5.6 Saper individuare le proposizioni di un periodo e riconoscerne l'articolazione gerarchica (rapporti di reggenza, subordinazione, coordin...)		0/5
5.7 Saper riconoscere le principali tipologie di frasi subordinate in un periodo sia in forma esplicita sia in forma implicita (causale, tempora...)		1/1
<b>6. Testualità</b>	<b>1/1</b>	<input type="text"/>
6.4 Riconoscere le caratteristiche fondamentali della comunicazione orale e scritta		1/1
<b>7. Lettura e Comprensione testi letterari</b>	<b>10/11</b>	<input type="text"/>

[Chiudi](#)

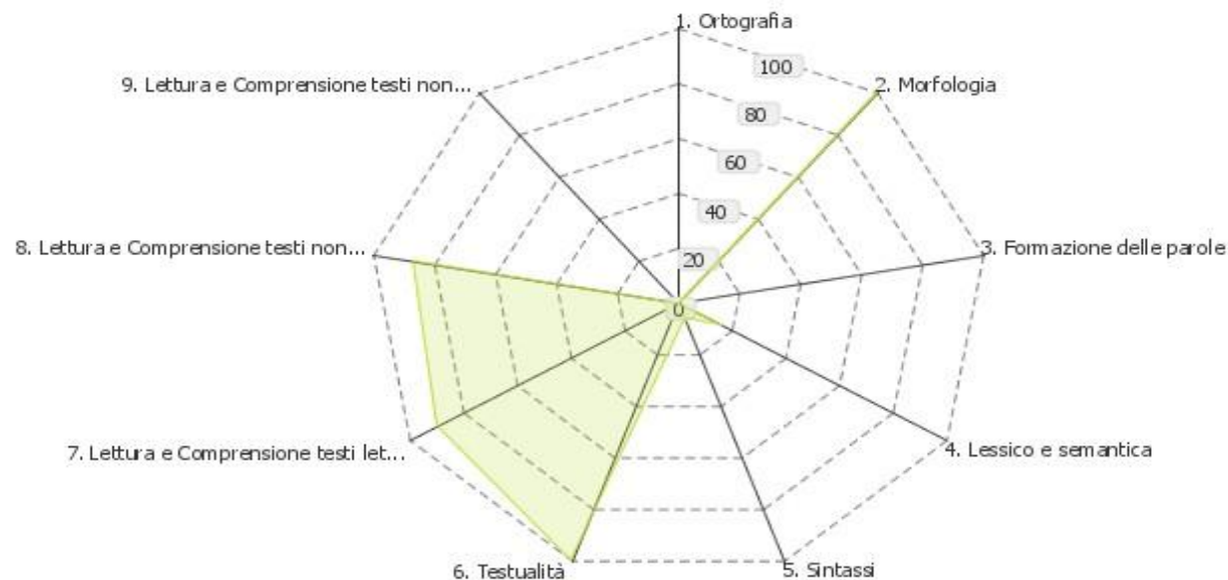
# La homepage dello studente – Sezione Test e Quiz - Dettaglio Test

■ Bena Alberto Competenze di Bena Alberto su Invalsi II superiore - 2015-2016 - Matematica



I grafici “Radar” mostrano con precisione la media dei risultati ottenuti nelle varie aree tematiche evidenziando chiaramente i bisogni formativi

■ Bena Alberto Competenze di Bena Alberto su Invalsi II superiore - 2015-2016 - Italiano



# La homepage dello studente – Sezione Simulazione – Attestato



Si attesta che  
**Bena Alberto**

in data  
**12/12/2016**

ha superato con successo la prova relativa  
**Invalsi II superiore - 2015-2016**

con un punteggio di **84/100**  
e  
ha ottenuto il relativo Open Badge



Il presente attestato è stato ottenuto affrontando la prova in modalità "Autovalutazione".  
Il Badge relativo alla competenza acquisita è stato spedito alla casella email di:

**L'attestato che dimostra lo svolgimento della prova di simulazione**



# IL DOCENTE

## La homepage del docente – I contenuti di matematica

Il docente effettua il login con username e password ed accede alla libreria delle sua classi.  
Seleziona il contenuto di MATEMATICA e ottiene una vista molto simile a quella studente, ma con alcune funzioni specifiche – ASSEGNARE COMPITI - ASSEGNARE VERIFICHE – PIANIFICARE LE LEZIONI – INTEGRARE I CONTENUTI



# La homepage del docente – La sezione Unità didattiche

## Insiemi e concetti di base

11 unità

### Unità didattiche

1. Rappresentazioni degli insiemi
2. I numeri naturali
3. I numeri interi
4. I numeri razionali
5. I numeri reali
6. Le proprietà delle operazioni
7. Espressioni numeriche
8. Rappresentazione insiemistica delle funzioni
9. Introduzione alle funzioni nel piano cartesiano
10. Iniettività, suriettività, biiettività
11. Le funzioni inverse

## Statistica

8 unità

### Unità didattiche

47. Tabelle di dati
48. Grafici e loro interpretazione
49. Calcolo della media e della varianza
50. Distribuzioni di frequenza
51. Calcolo dei valori di sintesi per un insieme di dati
52. Problemi di analisi statistica dei dati
53. Assiomi della probabilità
54. probabilità a priori per eventi semplici

## Geometria piana

19 unità

### Unità didattiche

28. Punti, rette, segmenti e piani
29. Definizione e misura degli angoli
30. Proporzioni
31. Introduzione alle trasformazioni geometriche
32. Proprietà delle rette parallele e perpendicolari
33. Teorema di talete
34. Criteri di similitudine e di congruenza dei triangoli
35. Teorema di pitagora e teoremi di euclide
36. Triangoli rettangoli
37. Dimostrazioni con le proprietà dei triangoli
38. Classificazione dei quadrilateri
39. Circonferenza trigonometrica
40. Proprietà delle funzioni trigonometriche e risoluzione dei triangoli rettangoli
41. Definizione dei vettori
42. Proprietà di circonferenza e cerchio
43. Definizione di poligoni inscritti e circoscritti
44. Calcolo di aree e perimetri di poligoni
45. I teoremi delle corde, della tangente e della secante ad una circonferenza
46. Risoluzione di problemi di algebra applicata alla geometria

Le unità didattiche contengono i materiali di studio per i ragazzi, la loro disposizione può essere modificata e impostata come meglio si preferisce.

# La homepage del docente – La sezione Unità didattiche

## Algebra 2

18 unità

### Unità didattiche

55. Risoluzione e rappresentazione delle disequazioni di primo grado
56. sistemi di disequazioni di primo grado
57. Risoluzione e rappresentazione delle equazioni di secondo grado
58. Sistemi di disequazioni di secondo grado
59. Disequazioni e sistemi di grado superiore al secondo
60. Manipolazione dei radicali
61. Razionalizzazione di una frazione
62. Equazioni lineari e sistemi a coefficienti irrazionali
63. Formula risolutiva delle equazioni di secondo grado
64. Studio del discriminante
65. Rappresentazione grafica di una equazione di secondo grado
66. Scomposizione di trinomi
67. Equazioni biquadratiche
68. Sistemi di equazioni di secondo grado
69. Coordinate dei punti sul piano cartesiano
70. Calcolare la distanza tra due punti
71. Equazione di un luogo di punti
72. Intersezione fra due curve

## Algebra 1

15 unità

### Unità didattiche

13. I polinomi
14. Prodotti notevoli
15. Espressioni algebriche
16. La scomposizione dei polinomi
17. Divisione tra polinomi
18. Algoritmo di ruffini
19. Le frazioni algebriche
20. Equazioni ad un'incognita: classificazioni
21. Risoluzione delle equazioni intere
22. Risoluzione delle equazioni fratte
23. Rappresentazione grafica delle equazioni di primo grado
24. Problemi risolvibili con equazioni di primo grado
25. Metodi di risoluzione dei sistemi lineari
26. Problemi risolvibili con sistemi lineari
27. Rappresentazione grafica dei sistemi di due equazioni lineari

Le unità didattiche contengono i materiali di studio per i ragazzi, la loro disposizione può essere modificata e impostata come meglio si preferisce.

# La homepage del docente – Le unità didattiche

Scheda unità 



Algebra - 12. Algebra - Le espressioni letterali

– Matematica Capovolta - Scuola media

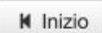
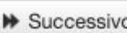
## Argomenti Trattati

Titolo	Tipo di pagina	Fonte del Contenuto
<b>Il calcolo letterale</b>	Pagina Web	Definizioni, introduzione
<b>Grado di un monomio</b>	Pagina Web	Definizioni, introduzione
<b>I monomi</b>	Pagina Web	Definizioni, introduzione
<b>Binomio</b>	Pagina Web	Definizioni, introduzione
<b>Polinomi ordinati</b>	Pagina Web	lezione
<b>Addizioni e moltiplicazioni con i polinomi</b>	Pagina Web	lezione
<b>Differenza di polinomi</b>	Pagina Web	lezione
<b>Prodotti notevoli e potenze di binomi</b>	Pagina Web	lezione
<b>Monomi : Introduzione e Operazioni</b>	Video	<b>Youtube</b> - Elia bombardelli
<b>Somma algebrica di monomi</b>	Video	<b>Youtube</b> - Matematica oggi
<b>Polinomi : Introduzione e Operazioni</b>	Video	<b>Youtube</b> - Elia bombardelli
<b>Operazioni con i Polinomi</b>	Video	<b>Youtube</b> - Schooltoon
<b>Prodotti Notevoli : Quadrato di un Binomio e Somma per Differenza</b>	Video	<b>Youtube</b> - Elia bombardelli

## Esercizi

Titolo	Tipo di pagina	Fonte del Contenuto
<b>Quoziente di monomi</b>	Pagina Web	Esercizi
<b>Espressioni con monomi e polinomi</b>	Pagina Web	Esercizi
<b>LE ESPRESSIONI CON I POLINOMI</b>	Pagina Pdf	Esercizi
<b>Operazioni con i polinomi</b>	Pagina Pdf	Esercizi
<b>Quadrato del binomio</b>	Pagina Web	Esercizi
<b>Cubo di un binomio</b>	Pagina Web	Esercizi

## Riferimenti al syllabus

 Google Drive  Digital ToolBox  Avvia Test  Stampa  Inizio  Indietro  Successivo  Fine

Argomenti  
della unità

Esercizi

# La homepage del docente – Personalizzare le unità didattiche

**Aritmetica** 9 unità

Unità didattiche

1. Aritmetica - rappresentazioni degli insiemi	30/11/1999 00:00
2. Aritmetica - le regole del sistema di numerazione decimale	30/11/1999 00:00
3. Aritmetica - proprietà delle quattro operazioni in $n$	30/11/1999 00:00
4. Aritmetica - elementi e proprietà delle potenze	30/11/1999 00:00
5. Aritmetica - multipli e divisori	30/11/1999 00:00

✓ Imposta come effettuata  
✗ Imposta come da effettuare  
🔄 Annulla la lezione

+ Google Drive + Digital ToolBox

Tramite la «chiave inglese» è possibile cambiare lo stato delle unità didattiche

Inserisci i tuoi contenuti tramite Google Drive e Dropbox

## Riposiziona moduli

Organizzazione moduli

Moduli disponibili.  
— Riorganizza l'ordine delle unità trascinando i moduli a tuo piacimento, ed infine premi il bottone 'Salva Ordinamento'.

- ‡ Aritmetica
- ‡ Algebra
- ‡ Geometria
- ‡ Probabilità e Statistica

Possibilità di cambiare l'ordine degli argomenti proposti

# La homepage del docente – La sezione Compiti

SCUOLA DIMOSTRATIVA

Invalsi - Invalsi Il Superiore

**Assegna un compito** ✕

Inserisci una data di consegna ed un titolo per il compito e carica un allegato con il contenuto e le istruzioni per svolgerlo:

Inserisci qui la data di consegna 

Inserisci qui la descrizione...  Allegato

VERIFICHE

CALENDARIO

**Con la funzione COMPITI il docente può sfruttare i materiali già prodotti e assegnare un file di sua proprietà all'intera classe e ricevere le risposte di ogni alunno entro la data di consegna prestabilita**

## La homepage del docente – La sezione Verifiche

<b>ANDAMENTO STUDENTI</b> 	<b>MATERIALE DIDATTICO</b> 	<b>ESERCIZI</b> 	<b>TEST/QUIZ</b> 
<b>COMPITI</b> 	<b>VERIFICHE</b> 	<b>CALENDARIO</b> 	<b>DIGITAL TOOLBOX</b> 
<b>ASSEGNA UNA VERIFICA AGLI STUDENTI</b> 			

Consulta lo storico delle verifiche assegnate o [Assegna una nuova verifica](#)

**Con la funzione VERIFICA è possibile assegnare all'intera classe test composto da domane specifiche delle unità didattiche oppure un test complessivo di argomento**

## La homepage del docente – La sezione Verifiche

### Assegna una verifica ×

Le verifiche sono dei test che vertono sui punti presentati nelle unità del piano didattico. È possibile assegnare delle verifiche preconfezionate oppure selezionare un'unità puntuale.

**Verifica**

**Unità**

**N. di domande**

NB. L'effettivo numero domande potrebbe variare in funzione delle disponibilità per l'unità selezionata.

**Data**

**Ora Inizio**

**Ora Fine**

**Notifica mail studenti**

Conferma

1. Il docente seleziona la prova o l'argomento che intende assegnare

## La homepage del docente – La sezione Verifiche

### Assegna una verifica ×

Le verifiche sono dei test che vertono sui punti presentati nelle unità del piano didattico. È possibile assegnare delle verifiche preconfezionate oppure selezionare un'unità puntuale.

**Verifica**

**Unità**

**N. di domande**

NB. L'effettivo numero domande potrebbe variare in funzione delle disponibilità per l'unità selezionata.

**Data**

**Ora Inizio**

**Ora Fine**

**Notifica mail studenti**

Conferma

2. Seleziona la data e l'orario entro cui lo studente può avviare il test

## La homepage del docente – La sezione Verifiche

**Algebra** 21/05/2018 10:00:00 / 21/05/2018 11:00:00

Cancella la Verifica

Studente	Esecuzioni	Punteggio
Bena Alberto	0	0/100
Cimmino Michele	0	0/100
Cinque Antonio	0	0/100
Colangelo Benedetto	0	0/100
Dolcetti Lorena	0	0/100
Fassio Annamaria	0	0/100
Fonzo Monica	0	0/100
Giordano Silvia	0	0/100
Margarita Sergio	0	0/100
Noci Ginevra	0	0/100

Una tabella mostrerà i risultati dei ragazzi in tempo reale

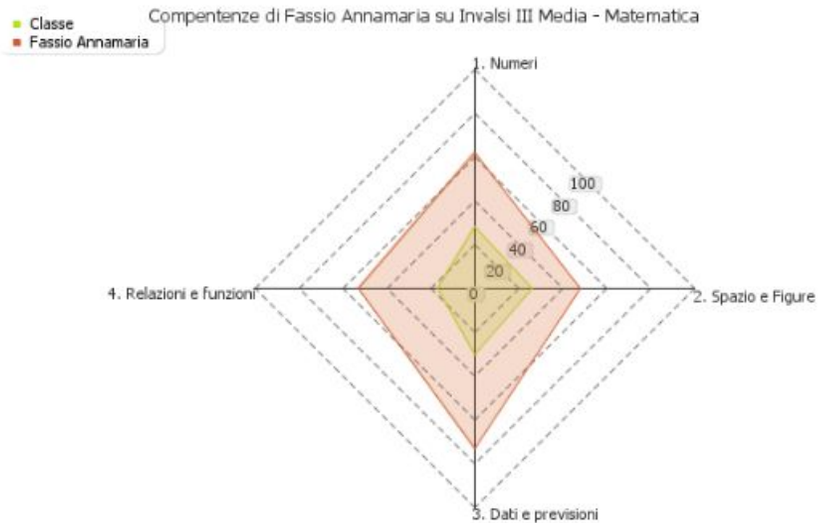
## La homepage del docente – La sezione Andamento Studenti

Vista d'insieme della classe: le barre colorate indicano chiaramente se i risultati sono positivi oppure se vi sono delle carenze.

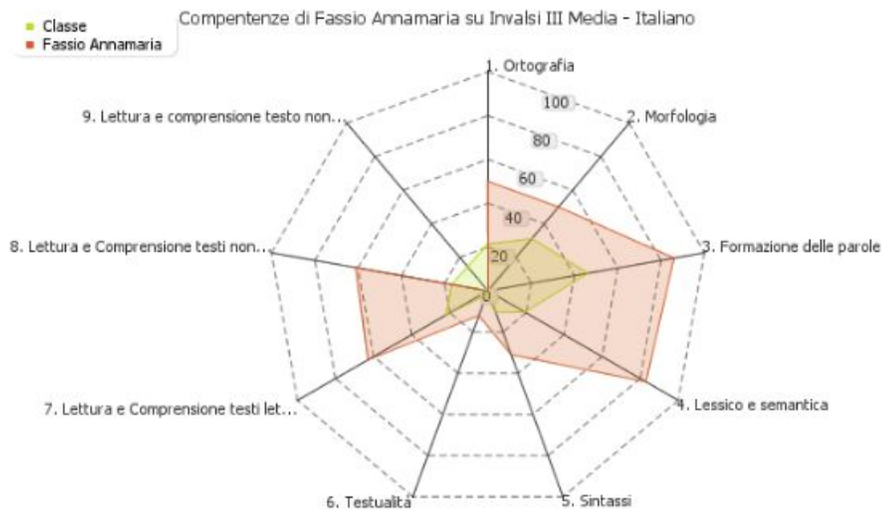
In questo modo si può identificare al «volo» come si muovono le risposte degli studenti.

SITUAZIONE GENERALE		
Visualizzazione dettagliata	Scarica dati simulazioni	Scarica dati eserciziaro
Simulazioni degli ultimi 30gg	Allenamenti degli ultimi 30gg	
Studente	Risultati simulazioni	
  Bena Alberto	Media dei moduli affrontati	6/100
  Cimmino Michele	Media dei moduli affrontati	26/100
  Cinque Antonio	Media dei moduli affrontati	41/100
  Colangelo Benedetto	Media dei moduli affrontati	nd
  Dolcetti Lorena	Media dei moduli affrontati	nd
  Fassio Annamaria	Media dei moduli affrontati	56/100
  Fonzo Monica	Media dei moduli affrontati	nd
  Giordano Silvia	Media dei moduli affrontati	20/100
  Noci Ginevra	Media dei moduli affrontati	nd
  Ruta Marianna	Media dei moduli affrontati	nd
  Scomparin Cinzia	Media dei moduli affrontati	19/100
  Tomasi Canova Gabriele	Media dei moduli affrontati	0/100

# La homepage del docente – La sezione Andamento Studenti



**Le barre colorate indicano chiaramente se i risultati sono positivi oppure se vi sono delle carenze**



**Il grafico "Radar" indica con precisione i risultati dei singoli studenti per ogni area tematica, evidenziando chiaramente i bisogni formativi e confrontandoli con la media di tutta la classe.**

## Statistiche dettagliate



Seleziona l'intervallo di tempo relativo al quale vuoi monitorare l'andamento della classe.

Puoi filtrare i risultati mostrando il risultato **medio delle prove svolte**, la **sola ultima prova**, o il **miglior risultato ottenuto**. Premi il pulsante per aggiornare i dati

Dal 01/01/2018 Al 25/10/2019 Filtro: Media delle prove

Matematica Italiano

	Numeri	Spazio e Figure	Media delle prove	Relazioni e funzioni	Globale *
Bena Alberto	17	17	15	15	17
Cimmino Michele	12	18	12	4	11
Cinque Antonio	54	33	33	46	41
Colangelo Benedetto	-	-	-	-	-
Dolcetti Lorena	-	-	-	-	-
Fassio Annamaria	62	48	73	53	59
Fonzo Monica	-	-	-	-	-
Giordano Silvia	64	73	100	14	62
Noci Ginevra	-	-	-	-	-
Ruta Marianna	-	-	-	-	-
Scomparin Cinzia	7	13	0	0	5
Tomasi Canova Gabriele	0	0	0	0	0

\* Globale: media dei risultati per i soli moduli affrontati da ciascuno studente.

Stampa

**Statistiche dettagliate divise per materia sull'ultima prova, la migliore prova o la media delle prove svolte**



**GRAZIE**

**[www.aula01.it](http://www.aula01.it)**