

**PROGRAMMA DELLA PROVA ORALE DEL CONCORSO PER
L'AMMISSIONE ALL'88° CORSO ALLIEVI MARESCIALLI**

STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA

Storia

- L'unificazione dell'Italia nel contesto europeo dal 1848 al 1870.
- L'Europa imperialista e coloniale dopo il 1878 (Congresso di Berlino).
- Fasi della prima guerra mondiale sotto il profilo militare e diplomatico.
- Situazione socio-economica e culturale europea durante il primo conflitto mondiale.
- La rivoluzione sociale in Russia e la nascita dell'Unione Sovietica: dallo zarismo a Stalin.
- La crisi del dopoguerra in Italia: l'affermazione del Fascismo.
- La Germania nazista.
- Fine dell'isolazionismo statunitense e la crisi del 1929.
- Fasi della seconda guerra mondiale, sotto il profilo militare e diplomatico.
- Storia della resistenza italiana.
- La situazione socio-economica e culturale nel secondo dopoguerra.
- La formazione dei blocchi contrapposti USA-URSS e le rispettive sfere d'influenza.
- La caduta dei regimi comunisti europei.
- Processo di decolonizzazione e la nascita del neocolonialismo.
- Problemi politici, economici e religiosi del Medio Oriente dal secondo dopoguerra ad oggi.
- Prima e seconda guerra del Golfo: implicazioni politico-economiche.
- La guerra civile nella ex Jugoslavia: da Tito alla formazione delle Repubbliche balcaniche.

Educazione civica

- La Costituzione della Repubblica Italiana:
 - struttura e linee fondamentali;
 - principi fondamentali;
 - diritti e doveri dei cittadini;
 - gli organi costituzionali;
 - gli enti locali.
- L'Unione Europea:
 - origini, evoluzione e obiettivi
 - Istituzioni e Organi
- Altre organizzazioni e associazioni per la cooperazione Europea (E.F.T.A.; O.S.C.E.; Consiglio d'Europa).
- L'O.N.U..
- Gli altri organismi internazionali (N.A.T.O; W.T.O).

GEOGRAFIA

L'Italia

- Confini, superficie, popolazione e religione.
- Le Alpi e gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi importanti.
- Mari, coste, golfi, isole e penisole.

- Fiumi e laghi.
- Le pianure.
- Agricoltura, allevamento e pesca.
- Risorse minerarie ed energetiche.
- Industria e artigianato.
- Il commercio e le altre attività terziarie.
- Principali linee di comunicazione terrestri, aeree e marittime.

L'Europa

- Territorio ed elementi fisici del continente europeo.
- Aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti a:
 - Penisola Iberica;
 - Regione Carpatico-Danubiana;
 - Penisola Balcanica;
 - Regione Scandinava;
 - Regno Unito ed Irlanda;
 - Paesi del Benelux;
 - Regione Francese;
 - Europa Centrale;
 - Russia, Ucraina, Bielorussia e Moldavia;
 - Paesi Baltici.

MATEMATICA

Aritmetica ed algebra

- Insiemi numerici e relative operazioni. Insiemi numerici N , Z , Q , R .
- Operazioni sui radicali.
- Calcoli percentuali. Interesse, sconto, montante semplice e composto.
- Progressioni aritmetiche e geometriche.
- Monomi, polinomi ed operazioni ad essi relative.
- scomposizione in fattori di polinomi. Operazioni con le frazioni algebriche.
- Equazioni e disequazioni di 1° e 2° grado. Applicazioni. Principi di equivalenza. Regola di Cartesio.
- Funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite: retta, esponenziali, logaritmiche.
- Sistemi di equazioni di 1° e 2° grado. Applicazione a problemi di 1° e 2° grado.
- Funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite.
Coniche: parabola, circonferenza, ellisse, iperbole.

Geometria

- Rette, semirette, segmenti, angoli.
- Uguaglianza di figure piane: criteri di congruenza dei triangoli.
- Misure riguardanti triangoli, parallelogrammi, poligoni regolari e cerchio.
- Equivalenza nel piano. Teorema di Pitagora e sue applicazioni.
- Proporzioni tra grandezze. Proporzionalità diretta e inversa. Teorema di Talete e sue conseguenze.
- Similitudine nel piano: triangoli e poligoni simili. Teoremi di Euclide.

TESI

STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA

TESI N. 1

- a. l'unificazione dell'Italia nel contesto europeo dal 1848 al 1870
- b. fine dell'isolazionismo statunitense e la crisi del 1929
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: storia e struttura
- d. l'Unione Europea: Istituzioni ed Organi

TESI N. 2

- a. problemi politici, economici e religiosi del Medio Oriente dal secondo dopoguerra ad oggi
- b. fasi della seconda guerra mondiale, sotto il profilo militare e diplomatico
- c. l'ONU
- d. la Costituzione della Repubblica Italiana: gli organi costituzionali

TESI N. 3

- a. prima e seconda guerra del Golfo: implicazioni politico-economiche
- b. storia della resistenza italiana
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: principi fondamentali
- d. altre organizzazioni e associazioni per la cooperazione Europea (E.F.T.A.; O.S.C.E.; Consiglio d'Europa)

TESI N. 4

- a. la guerra civile nella ex Jugoslavia: da Tito alla formazione delle Repubbliche balcaniche
- b. situazione socio-economica e culturale nel secondo dopoguerra
- c. la Costituzione: diritti e doveri dei cittadini
- d. gli altri organismi internazionali (N.A.T.O; W.T.O.)

TESI N. 5

- a. l'Europa imperialista e coloniale dopo il 1878 (Congresso di Berlino)
- b. la formazione dei blocchi contrapposti USA-URSS e le rispettive sfere d'influenza
- c. la Costituzione: gli enti locali
- d. l'Unione Europea: storia, obiettivi e struttura

TESI N. 6

- a. fasi della prima guerra mondiale sotto il profilo militare e diplomatico
- b. la caduta dei regimi comunisti europei
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: gli organi costituzionali
- d. l'Unione Europea: Istituzioni e Organi

TESI N. 7

- a. situazione socio-economica e culturale europea durante il primo conflitto mondiale
- b. processo di decolonizzazione e la nascita del neocolonialismo
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: principi fondamentali
- d. altre organizzazioni e associazioni per la cooperazione Europea (E.F.T.A.; O.S.C.E.; Consiglio d'Europa)

TESI N. 8

- b. la rivoluzione sociale in Russia e la nascita dell'Unione Sovietica: dallo zarismo a Stalin
- c. problemi politici, economici e religiosi del Medio Oriente dal secondo dopoguerra ad oggi
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: storia e struttura
- d. l'O.N.U.

TESI N. 9

- a. la crisi del dopoguerra in Italia: affermazione del Fascismo
- b. prima e seconda guerra del Golfo: implicazioni politico-economiche
- c. la Costituzione: gli enti locali
- d. gli altri organismi internazionali (N.A.T.O; W.T.O.)

TESI N. 10

- a. la Germania Nazista
- b. la guerra civile nella ex Jugoslavia: da Tito alla formazione delle Repubbliche balcaniche
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: diritti e doveri dei cittadini
- d. l'Unione Europea: storia, obiettivi e struttura

GEOGRAFIA

TESI N. 1

- a. l'Italia
 - (1) confini, superficie, popolazione e religione
 - (2) principali linee di comunicazione terrestri, aeree e marittime
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Penisola Iberica

TESI N. 2

- a. l'Italia
 - (1) le Alpi e gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi importanti
 - (2) il commercio e le altre attività terziarie
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Regione Carpatico-Danubiana

TESI N. 3

- a. l'Italia
 - (1) le pianure
 - (2) industria e artigianato
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Penisola Balcanica

TESI N. 4

- a. l'Italia
 - (1) fiumi e laghi
 - (2) risorse minerarie ed energetiche
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Regione Scandinava

TESI N. 5

- a. l'Italia
 - (1) mari, coste, golfi, isole e penisole
 - (2) agricoltura, allevamento e pesca
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti al Regno Unito ed all'Irlanda

TESI N. 6

- a. l'Italia
 - (1) le Alpi e gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi importanti
 - (2) industria e artigianato
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti ai Paesi del Benelux

TESI N. 7

- a. l'Italia
 - (1) fiumi e laghi
 - (2) il commercio e le altre attività terziarie
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Regione francese

TESI N. 8

- a. l'Italia
 - (1) confini, superficie, popolazione e religione
 - (2) agricoltura, allevamento e pesca
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti all'Europa centrale

TESI N. 9

- a. l'Italia
 - (1) mari, coste, golfi, isole e penisole
 - (2) principali linee di comunicazione terrestri, aeree e marittime
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Russia, Ucraina, Bielorussia e Moldavia

TESI N. 10

- a. l'Italia
 - (1) le pianure
 - (2) risorse minerarie ed energetiche
- b. l'Europa
 - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
 - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti ai Paesi Baltici

MATEMATICA

TESI N. 1

- Insiemi numerici e relative operazioni. Insiemi numerici N , Z , Q , R
- Scomposizione in fattori di polinomi. Operazioni con le frazioni algebriche
- Rette, semirette, segmenti, angoli
- Equivalenza nel piano. Teorema di Pitagora e sue applicazioni

TESI N. 2

- Operazioni sui radicali
- Equazioni e disequazioni di 1° e 2° grado. Applicazione. Principi di equivalenza. Regola di Cartesio
- Uguaglianza di figure piane: criteri di congruenza dei triangoli
- Proporzioni tra grandezze. Proporzionalità diretta e inversa. Teorema di Talete e sue conseguenze

TESI N. 3

- Calcoli percentuali. Interesse, sconto, montante semplice e composto
- Funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite: retta, esponenziali, logaritmiche
- Misure riguardanti triangoli, parallelogrammi, poligoni regolari e cerchio
- Similitudine nel piano: triangoli e poligoni simili. Teoremi di Euclide

TESI N. 4

- Progressioni aritmetiche e geometriche
- Sistemi di equazioni di 1° e 2° grado. Applicazione a problemi di 1° e 2° grado
- Proporzioni tra grandezze. Proporzionalità diretta e inversa. Teorema di Talete e sue conseguenze
- Rette, semirette, segmenti, angoli

TESI N. 5

- Monomi, polinomi ed operazioni ad essi relative
- Funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite. Coniche: parabola, circonferenza, ellisse, iperbole
- Equivalenza nel piano. Teorema di Pitagora e sue applicazioni
- Misure riguardanti triangoli, parallelogrammi, poligoni regolari e cerchio

TESI N. 6

- Funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite: retta, esponenziali, logaritmiche
- Insiemi numerici e relative operazioni. Insiemi numerici N , Z , Q , R
- Similitudine nel piano: triangoli e poligoni simili. Teoremi di Euclide
- Uguaglianza di figure piane: criteri di congruenza dei triangoli

TESI N. 7

- Sistemi di equazioni di 1° e 2° grado. Applicazione a problemi di 1° e 2° grado
- Operazioni sui radicali
- Misure riguardanti triangoli, parallelogrammi, poligoni regolari e cerchio
- Proporzioni tra grandezze. Proporzionalità diretta e inversa. Teorema di Talete e sue conseguenze

TESI N. 8

- a. Funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite.
Coniche: parabola, circonferenza, ellisse, iperbole
- b. Calcoli percentuali. Interesse, sconto, montante semplice e composto
- c. Rette, semirette, segmenti, angoli
- d. Similitudine nel piano: triangoli e poligoni simili. Teoremi di Euclide

TESI N. 9

- a. Scomposizione in fattori di polinomi. Operazioni con le frazioni algebriche
- b. Progressioni aritmetiche e geometriche
- c. Uguaglianza di figure piane: criteri di congruenza dei triangoli
- d. Equivalenza nel piano. Teorema di Pitagora e sue applicazioni

TESI N. 10

- a. Equazioni e disequazioni di 1° e 2° grado. Applicazione. Principi di equivalenza.
Regola di Cartesio
- b. Monomi, polinomi ed operazioni ad essi relative
- c. Misure riguardanti triangoli, parallelogrammi, poligoni regolari e cerchio
- d. Rette, semirette, segmenti, angoli