

**PROGRAMMA DELLE PROVE ORALI DEL CONCORSO PER L'AMMISSIONE  
AL 10° CORSO ALLIEVI UFFICIALI DEL RUOLO AERONAVALE**

**STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA**

- Storia d'Italia e d'Europa dal 1860 ai giorni nostri.
- Tendenze e problemi del mondo contemporaneo nella seconda metà del XX secolo.
- Istituzioni ed organizzazioni per la cooperazione europea ed internazionale.
- La Costituzione italiana.

**GEOGRAFIA**

**Elementi di geografia economica**

- Organismi politici e internazionali.
- Il problema energetico nel mondo anche in rapporto alla distribuzione delle varie forme di energia.
- Nuove prospettive tecnologiche e geo-economiche delle industrie.
- Le questioni ambientali e i mutamenti climatici.
- La globalizzazione.
- Crescita, sviluppo e sviluppo sostenibile.
- L'indebitamento dei paesi in via di sviluppo.

**L'Italia**

- Configurazione generale e posizione rispetto al Mediterraneo e all'Europa.
- Le caratteristiche fisiche.
- I problemi ambientali e le aree protette.
- La trasformazione della struttura produttiva nel tempo.
- Gli elementi di debolezza del sistema produttivo attuale.
- I caratteri strutturali dell'agricoltura, dell'allevamento e della pesca.
- L'industria e la sua evoluzione.
- Risorse minerali ed energetiche.
- Il commercio e le altre attività terziarie.
- Vie di comunicazione.
- Organizzazione politica e amministrativa dello Stato.
- L'Italia nel contesto europeo e mondiale.
- La scelta europea e i fattori di equilibrio.

**L'Europa**

- Caratteristiche fisiche.
- Suddivisione politica.
- Fisionomia economica.
- L'idea dell'Europa ed il processo di integrazione europea.
- L'evoluzione geopolitica.

**Continenti extraeuropei**

- Caratteristiche fisiche.
- Suddivisione politica.
- Fisionomia economica.

# MATEMATICA

## INSIEMI E FUNZIONI

- Concetto d'insieme.
- Insiemi finiti ed insiemi infiniti e relative rappresentazioni.
- Operazioni tra insiemi.
- Operazioni di unione e di intersezione.
- Prodotto cartesiano di due insiemi.
- Relazioni binarie: relazioni di ordine, relazioni di equivalenza.
- Classi di equivalenza, insieme quoziente.
- Concetto di funzione: dominio, condominio.
- Funzione iniettiva, suriettiva, biiettiva.
- Funzione inversa.

## GEOMETRIA DEL PIANO

- I concetti primitivi. Le grandezze geometriche e le loro unità di misura.
- Postulati e teoremi.
- Rette, semirette e segmenti.
- Il concetto di angolo. La classificazione degli angoli.
- I poligoni in generale. I poligoni convessi e concavi.
- La classificazione dei triangoli e i criteri di uguaglianza.
- Le rette parallele e il quinto postulato di Euclide.
- Somma degli angoli interni ed esterni di un triangolo. Punti notevoli di un triangolo.
- I quadrilateri in generale: i parallelogrammi e i trapezi.
- Il concetto di luogo geometrico: la bisettrice di un angolo, l'asse di un segmento e la circonferenza.
- Gli elementi caratteristici di una circonferenza.
- La circonferenza ed il cerchio.
- Angoli al centro ed alla circonferenza.
- Poligoni inscritti e circoscritti ad una circonferenza.
- Poligoni regolari.
- Equivalenza delle superfici piane e il teorema di Pitagora.
- I segmenti commensurabili e incommensurabili.
- Il concetto di classe di grandezze. Le classi di grandezze in corrispondenza biunivoca. Le classi di grandezze direttamente e inversamente proporzionali.
- Il teorema di Talete, il suo corollario e i triangoli simili. I tre criteri di similitudine.
- I teoremi di Euclide.

## ALGEBRA

- La classificazione dei numeri reali.
- Il concetto di monomio e di polinomio. Le operazioni relative. I prodotti notevoli.
- Scomposizione in fattori di polinomi. Ricerca del M.C.D. e del m.c.m.. Operazioni con le frazioni algebriche.
- Divisione tra polinomi: teorema del resto e regola di Ruffini.
- Equazioni di primo grado e la loro diversa natura.
- I sistemi lineari e la loro interpretazione algebrica ed analitica. Il concetto di verifica.
- Radicali ed operazioni relative.
- Razionalizzazione del denominatore nei casi monomio e binomio.
- Equazioni di secondo grado complete e incomplete dei diversi tipi. Equazioni intere e fratte. Verifica delle soluzioni.

- Relazioni tra le soluzioni e i coefficienti di un'equazione di secondo grado. La regola di Cartesio.
- Equazioni parametriche di secondo grado.
- I sistemi di secondo grado di due equazioni in due incognite e la loro interpretazione algebrica ed analitica. Il concetto di verifica.
- Equazioni irrazionali con  $1/2/3$  radicali quadratici. Il sistema misto.
- Equazioni di terzo, quarto e quinto grado.
- Equazioni esponenziali.
- Il concetto di logaritmo. I logaritmi volgari e naturali. I teoremi dei logaritmi.
- Equazioni logaritmiche.
- Disequazioni di primo e secondo grado. Le disequazioni irrazionali e logaritmiche. Il sistema di disequazioni. Le disequazioni di primo e secondo grado fratte. I grafici.

## **GEOMETRIA ANALITICA**

- Il riferimento cartesiano nel piano e la rappresentazione dei punti.
- I concetti di retta e di linea in generale come luoghi geometrici.
- La distanza di due punti. Il punto medio di un segmento.
- L'equazione di una retta generica del piano cartesiano e le equazioni delle rette particolari.
- Il significato dei coefficienti nell'equazione della retta.
- La mutua posizione di due rette complanari.
- La condizione di parallelismo. La condizione di perpendicolarità tra rette. La distanza punto-retta.
- I fasci di rette propri e impropri e relative equazioni.
- Le coniche: la loro diversa natura, la rappresentazione grafica, le condizioni analitiche necessarie e sufficienti per ottenerle.
- Conica e retta complanare.
- L'iperbole e i suoi asintoti.

## TESI

### STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA

#### TESI N. 1

- a. La seconda rivoluzione industriale.
- b. Lo sviluppo economico dell'Italia e la politica doganale della Sinistra.
- c. Il ruolo dell'Italia nella prima guerra mondiale.
- d. La rivoluzione in Russia.
- e. La Repubblica spagnola e la guerra civile.
- f. La seconda guerra mondiale: crollo del fascismo e del nazismo.
- g. Gli anni '80: dalla ripresa della Guerra fredda alla svolta di Gorbaciov.
- h. La Costituzione italiana: i principi fondamentali.
- i. Le fonti primarie del diritto comunitario: i trattati di Parigi e Roma.

#### TESI N. 2

- a. L'economia italiana dal 1876 alla fine del secolo.
- b. Le relazioni internazionali dal 1878 al 1914.
- c. La fine della prima guerra mondiale: la Conferenza della pace.
- d. Politica economica e sociale del regime fascista.
- e. La seconda guerra mondiale: dall'invasione della Polonia alla caduta della Francia.
- f. L'antifascismo e la Resistenza in Italia.
- g. Speranze e contraddizioni degli anni '60: il 1968 e la "primavera di Praga".
- h. La Costituzione italiana: diritti e doveri dei cittadini, i rapporti civili.
- i. Gli organi della Comunità europea: l'Assemblea.

#### TESI N. 3

- a. La Sinistra al potere in Italia: politica interna e questione sociale.
- b. La Germania del Bismarck.
- c. L'età giolittiana.
- d. Il dopoguerra in Italia e l'avvento del fascismo.
- e. Il nazismo al potere ed il Terzo Reich.
- f. La dissoluzione dell'Unione Sovietica.
- g. La prima Guerra del Golfo.
- h. La Costituzione italiana: diritti e doveri dei cittadini, i rapporti etico-sociali.
- i. Gli organismi internazionali: O.N.U..

#### TESI N. 4

- a. La Germania da Bismarck a Guglielmo II.
- b. L'espansione coloniale europea in Africa.
- c. Le cause economiche e politiche della prima guerra mondiale.
- d. La rivoluzione bolscevica.
- e. La Repubblica di Weimar.
- f. Il crollo del fascismo e l'8 settembre 1943.
- g. Dalla Guerra dei sei giorni all'invasione israeliana del Libano.
- h. La Costituzione italiana: diritti e doveri dei cittadini, i rapporti economici.
- i. Il Trattato di Maastricht e l'Unione Economica e Monetaria.

## TESI N. 5

- a. La terza Repubblica in Francia.
- b. Lo sviluppo economico dell'Italia nell'epoca giolittiana.
- c. L'espansione coloniale europea in Asia.
- d. La crisi balcanica: prima (1912-1913) e seconda (1913) guerra balcanica.
- e. Politica estera del fascismo.
- f. Le leggi razziali in Germania ed in Italia.
- g. Il conflitto nella ex Jugoslavia.
- h. La Costituzione italiana: diritti e doveri dei cittadini, i rapporti politici.
- i. Gli organi dell'Unione europea : la Commissione ed il Consiglio.

## TESI N. 6

- a. L'epoca giolittiana: lo sviluppo economico dell'Italia e la conquista della Libia.
- b. Il regime fascista.
- c. L'intervento degli Stati Uniti nella prima guerra mondiale.
- d. La creazione dello stato totalitario in Germania.
- e. La conferenza di Yalta.
- f. L'Italia dal 1945 al centrosinistra.
- g. La minaccia atomica e la guerra fredda.
- h. La Costituzione italiana: ordinamento della Repubblica, il Parlamento.
- i. Gli organismi internazionali: l'O.S.C.E..

## TESI N. 7

- a. La "lunga depressione" (1873-1896) e il ritorno al protezionismo.
- b. L'espansionismo inglese e la guerra anglo-boera.
- c. Nuove forze politiche in Italia: cattolici e nazionalisti.
- d. Unione Sovietica: Stalin ed i piani quinquennali.
- e. La crisi mondiale del 1929.
- f. L'Europa sotto il dominio nazista.
- g. Medio-Oriente: origini e cause dei conflitti arabo-israeliani.
- h. La Costituzione italiana: il Presidente della Repubblica.
- i. Le fonti secondarie del diritto comunitario: Regolamenti, Direttive.

## TESI N. 8

- a. L'impero tedesco dopo Bismarck.
- b. La politica estera della Sinistra.
- c. Prima guerra mondiale: le conseguenze militari del ritiro russo.
- d. Seconda guerra mondiale: l'invasione della Sicilia e crollo del fascismo.
- e. Il tramonto del colonialismo europeo in Asia.
- f. La "Dottrina Truman" ed il piano Marshall.
- g. La caduta dei regimi comunisti europei.
- h. La Costituzione italiana: il Governo (il Consiglio dei Ministri, la pubblica amministrazione, gli Organi ausiliari).
- i. Gli organi della Comunità europea: l'Assemblea, la Commissione ed il Consiglio.

## TESI N. 9

- a. La terza Repubblica in Francia.
- b. L'espansione coloniale italiana sino a Giolitti.
- c. La prima guerra mondiale: i trattati di pace e la Società delle Nazioni.
- d. L'asse Roma – Berlino – Tokio.

- e. Il fascismo dalle origini alle elezioni del 1924.
- f. La Germania dal dopoguerra ai giorni nostri.
- g. Dopoguerra e blocchi contrapposti: il Patto Atlantico ed il Patto di Varsavia.
- h. La Costituzione italiana: la Magistratura (ordinamento giurisdizionale, norme sulla giurisdizione), le garanzie costituzionali (la Corte Costituzionale, revisione della Costituzione, leggi Costituzionali).
- i. Le fonti secondarie del diritto comunitario: Decisioni, Raccomandazioni e Pareri.

#### TESI N. 10

- a. La Sinistra al potere: il trasformismo e le nuove forme di opposizione.
- b. La questione d'Oriente ed il congresso di Berlino.
- c. L'Italia della Resistenza alla proclamazione della Repubblica.
- d. La Società delle Nazioni.
- e. La Repubblica di Salò.
- f. Gli U.S.A. nel secondo conflitto mondiale.
- g. Il processo di integrazione economica europea dal 1951 ai giorni nostri.
- h. Le Regioni, le Province, i Comuni.
- i. Gli organismi internazionali: la N.A.T.O..

# GEOGRAFIA

## TESI N. 1

- a. Elementi di geografia economica: nuove prospettive tecnologiche.
- b. L'Italia: confini, superficie e popolazione.
- c. L'Italia: il commercio e le altre attività terziarie.
- d. L'Europa: fisionomia economica.
- e. Africa: suddivisione politica.

## TESI N. 2

- a. Elementi di geografia economica: organismi politici e internazionali.
- b. L'Italia: problemi ambientali e le aree protette.
- c. L'Italia: le maggiori aree industriali.
- d. L'Europa: caratteristiche fisiche.
- e. Asia: caratteristiche fisiche.

## TESI N. 3

- a. Elementi di geografia economica: il problema energetico nel mondo.
- b. L'Italia: i caratteri strutturali dell'agricoltura, dell'allevamento e della pesca.
- c. L'Italia: configurazione generale e posizione rispetto al Mediterraneo.
- d. L'idea dell'Europa e il processo di integrazione europea.
- e. America settentrionale: fisionomia economica.

## TESI N. 4

- a. Elementi di geografia economica: le questioni ambientali e i mutamenti climatici.
- b. L'Italia: risorse minerali ed energetiche.
- c. L'Italia: coste, golfi e porti.
- d. L'Europa: fisionomia economica.
- e. America centrale: caratteristiche fisiche.

## TESI N. 5

- a. Elementi di geografia economica: la globalizzazione.
- b. L'Italia: gli elementi di debolezza del sistema produttivo attuale.
- c. L'Italia: le principali linee di comunicazione terrestri, aeree e marittime.
- d. L'Europa: suddivisione politica.
- e. America meridionale: fisionomia economica.

## TESI N. 6

- a. Elementi di geografia economica: nuove prospettive geoeconomiche delle industrie.
- b. L'Italia: mari, isole e penisole.
- c. L'Italia: la scelta europea e fattori di squilibrio.
- d. L'Europa: caratteristiche fisiche.
- e. Stati Uniti: suddivisione politica.

## TESI N. 7

- a. Elementi di geografia economica: crescita, sviluppo e sviluppo sostenibile.
- b. L'Italia: le Alpi: suddivisione tradizionale, cime e valichi.
- c. L'Italia nel contesto europeo e mondiale.
- d. L'Europa: suddivisione politica.
- e. Oceania: fisionomia economica.

## TESI N. 8

- a. Elementi di geografia economica: organismi politici e internazionali.
- b. L'Italia: fiumi e laghi.
- c. L'Italia: l'industria e la sua evoluzione.
- d. L'idea dell'Europa e il processo di integrazione europeo.
- e. Asia: suddivisione politica.

## TESI N. 9

- a. Elementi di geografia economica: il problema energetico nel mondo anche in rapporto alla distribuzione delle varie forme di energia.
- b. L'Italia: configurazione generale e posizione rispetto all'Europa.
- c. L'Italia: organizzazione politica e amministrativa dello Stato.
- d. L'Europa: l'evoluzione geopolitica.
- e. Oceania: caratteristiche fisiche.

## TESI N. 10

- a. Elementi di geografia economica: l'indebitamento dei paesi in via di sviluppo.
- b. L'Italia: gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi.
- c. L'Italia: risorse minerali ed energetiche.
- d. L'Europa: caratteristiche fisiche.
- e. Africa: fisionomia economica.



# MATEMATICA

## TESI N. 1

- a. Il concetto di insieme. Gli insiemi finiti e infiniti e relative rappresentazioni.
- b. Il concetto di poligono convesso e la classificazione dei triangoli in particolare.
- c. Il 1° teorema di Euclide, sia dal punto di vista dell'equivalenza che della similitudine.
- d. La classificazione dei numeri reali.
- e. Operazioni tra polinomi e la regola di Ruffini.
- f. Le condizioni di perpendicolarità tra rette. La distanza punto retta.

## TESI N. 2

- a. Unione e intersezione di due insiemi. Il concetto di funzione: dominio e codominio.
- b. I concetti primitivi. I postulati e i teoremi. Le rette, le semirette e i segmenti.
- c. Il 2° teorema di Euclide, sia dal punto di vista dell'equivalenza che della similitudine.
- d. Il sistema lineare di due equazioni in due incognite e il suo significato algebrico e analitico.
- e. Risoluzione di una equazione irrazionale, con  $1/2/3$  radicali quadratici, con lo studio del relativo sistema misto.
- f. L'equazione di una circonferenza passante per tre punti. Rappresentazione grafica della circonferenza. Comportamento reciproco di una circonferenza e di una retta complanari.

## TESI N. 3

- a. Operazioni tra insiemi. Prodotto cartesiano di due insiemi.
- b. Misura di grandezze. Classi di grandezze in corrispondenza biunivoca, direttamente e inversamente proporzionali. Il teorema di Talete e il suo corollario: i triangoli simili ed i tre criteri di similitudine.
- c. I poligoni in generale. I quadrilateri. I poligoni regolari.
- d. Relazioni tra le soluzioni e i coefficienti di un'equazione di secondo grado. La regola di Cartesio.
- e. Le equazioni di terzo, quarto e quinto grado.
- f. La parabola verticale e le condizioni necessarie e sufficienti per la determinazione della sua equazione. Rappresentazione grafica della parabola. Comportamento reciproco di una parabola con una retta complanare.

## TESI N. 4

- a. Il concetto di insieme. Funzione iniettiva, suriettiva, biiettiva. Funzione inversa.
- b. Il concetto e la classificazione degli angoli. Angoli al centro e alla circonferenza. Il triangolo inscritto in una semicirconferenza.
- c. L'equivalenza delle superfici piane e il teorema di Pitagora. Segmenti commensurabili e incommensurabili: definizioni ed esempi.
- d. I numeri razionali e irrazionali. I numeri naturali.
- e. Sistema di 2° grado di due equazioni in due incognite: significato algebrico e analitico. La verifica delle soluzioni.
- f. Il concetto di retta in analitica. L'equazione della retta, generica e particolare. Il significato dei coefficienti dell'equazione della retta.

## TESI N. 5

- a. Insiemi finiti e infiniti. Relazioni binarie: relazioni di ordine, relazioni di equivalenza.
- b. Poligoni simili, in generale, e triangoli simili in particolare. I tre criteri di similitudine.
- c. I luoghi geometrici e la circonferenza in particolare. I poligoni circoscritti.
- d. Concetto di equazione parametrica e determinazione del parametro. Risoluzione di quesiti su una parametrica di secondo grado.
- e. Il concetto di logaritmo. I logaritmi volgari e naturali. I teoremi dei logaritmi. Le equazioni logaritmiche.
- f. L'equazione dell'ellisse e quella dell'iperbole e le condizioni necessarie e sufficienti per la determinazione delle relative equazioni. Rappresentazioni grafiche dell'ellisse e dell'iperbole. Comportamento asintotico dell'iperbole.

## TESI N. 6

- a. Il concetto di insieme. Classi di equivalenza, insieme quoziente.
- b. Somma degli angoli interni ed esterni di un triangolo. I criteri di uguaglianza dei triangoli e le relative dimostrazioni.
- c. Il 1° teorema di Euclide, sia dal punto di vista dell'equivalenza che della similitudine.
- d. La classificazione dei numeri reali.
- e. Radicali ed operazioni relative. Razionalizzazione del denominatore nei casi monomio e binomio.
- f. Il fascio proprio e improprio di rette e le relative equazioni.

## TESI N. 7

- a. Operazioni tra due insiemi. Unione e intersezione di insiemi.
- b. La bisettrice di un angolo e l'asse di un segmento come luoghi. Punti notevoli di un triangolo.
- c. Le rette parallele: il quinto postulato di Euclide e le sue dirette conseguenze con riguardo alla somma degli angoli interni di un poligono.
- d. Le disequazioni di primo e secondo grado. I sistemi di disequazioni. Le disequazioni di primo e secondo grado fratte. Grafici.
- e. Il concetto di monomio e di polinomio. Le operazioni relative. I prodotti notevoli.
- f. Il riferimento cartesiano nel piano e la rappresentazione dei punti. La distanza di due punti. Il punto medio di un segmento.

## TESI N. 8

- a. Insiemi finiti ed infiniti. Insiemi numerici.
- b. L'equivalenza delle superfici piane e il teorema di Pitagora. Segmenti commensurabili e incommensurabili: definizioni ed esempi.
- c. La circonferenza come luogo. Gli elementi caratteristici di una circonferenza. La circonferenza e il cerchio.
- d. Scomposizione in fattori di polinomi. Ricerca del M.C.D. e del m.c.m.. Operazioni con le frazioni algebriche.
- e. Le equazioni di secondo grado complete e incomplete dei diversi tipi. Le equazioni intere e fratte. Verifica delle soluzioni.
- f. La mutua posizione di due rette complanari. La condizione di parallelismo di due rette.

## TESI N. 9

- a. Concetto di funzione: dominio e codominio.
- b. I concetti primitivi. Le grandezze geometriche e le loro unità di misura. I postulati e i teoremi. Le rette, le semirette e i segmenti.
- c. Classi di grandezze in corrispondenza biunivoca, direttamente e inversamente proporzionali. Il teorema di Talete e il suo corollario: i triangoli simili ed i tre criteri di similitudine.
- d. Divisione tra polinomi: teorema del resto e regola di Ruffini.
- e. Le equazioni di secondo grado complete e incomplete dei diversi tipi: risoluzione e verifica. Le equazioni intere e fratte.
- f. Il concetto di retta in analitica. L'equazione della retta, generica e particolare. Il significato dei coefficienti dell'equazione della retta.

## TESI N. 10

- a. Il concetto di insieme. Funzione iniettiva, suriettiva, biiettiva. Funzione inversa.
- b. I poligoni e gli angoli convessi e concavi. I parallelogrammi e i trapezi.
- c. Il 2° teorema di Euclide, sia dal punto di vista dell'equivalenza che della similitudine.
- d. Le equazioni e le disequazioni irrazionali e logaritmiche.
- e. Le equazioni di primo grado e la loro diversa natura. I sistemi lineari e la loro interpretazione algebrica ed analitica. Il concetto di verifica.
- f. Il fascio proprio e improprio di rette e le relative equazioni.

# **TESTI DEI TEMI ASSEGNATI IN SEDE DI PROVA SCRITTA NEI PRECEDENTI CONCORSI PER IL RECLUTAMENTO DI ALLIEVI UFFICIALI DEL RUOLO AERONAVALE DELLA GUARDIA DI FINANZA**

## **2002**

“Internet quale mezzo di facilitazione della comunicazione a distanza, delle relazioni sociali, culturali ed economiche: influenze e condizionamenti. Il candidato esprima il proprio parere al riguardo”.

## **2003**

“Tutte le tradizioni, quali ad esempio quelle folcloristiche, religiose, militari ed ogni altra legata ai costumi delle varie comunità o di un intero popolo, costituiscono elemento di legame con il passato e identità nel presente. Il candidato illustri il suo pensiero in proposito”.

## **2004**

“Nell’attuale epoca l’Europa, mentre si accinge a darsi un’identità di valori e di programmi attraverso la promulgazione di una Costituzione propria, è meta del flusso migratorio più massiccio della sua storia, che vede aumentare rapidamente il numero di stranieri, di etnia sia orientale che africana, che si insediano nelle sue principali città.

Quali possono essere le prospettive di sviluppo e gli eventuali fattori di crisi di un’Europa sempre più multietnica?”.

## **2005**

“L’affermarsi di nuove potenze industriali sulla scena economica internazionale apre rilevanti questioni in merito alla logica di mercato ed alla libera circolazione delle merci e dei capitali.

Il candidato illustri le minacce e le opportunità che sono davanti al nostro Paese e più in generale all’Occidente”.

## **2006**

“Muovendo da un’analisi delle principali tappe storiche che hanno portato alla formazione dell’Unione europea e dell’attuale momento di rallentamento del suo processo evolutivo, il candidato esprima le proprie considerazioni sull’effettivo conseguimento degli obiettivi originariamente proposti dagli Stati fondatori e su quali potrebbero essere le prospettive di sviluppo”.

## **2007**

“Il progresso della medicina, che ha reso possibile il prolungamento della vita anche in condizioni per molti non accettabili, ha portato di recente nuovamente alla ribalta nel nostro Paese, in termini drammatici, le controverse tematiche dell’eutanasia e del c.d. “accanimento terapeutico”. Il candidato, dopo aver delineato le argomentazioni a sostegno delle principali posizioni in materia, esprima le proprie considerazioni al riguardo”.

## **2008**

“Il mare Mediterraneo è il luogo d’incontro di tre continenti e bagna numerosi Paesi, ognuno con la propria storia, lingua e cultura.

Con la dichiarazione di Barcellona, si è stabilito che entro il 2010 esso costituirà il centro di una zona di libero scambio che, per peso e dimensioni, sarà tra le più grandi del mondo e che, oltre a garantire importanti sviluppi economici, contribuirà a migliorare la comprensione tra le culture ed a rafforzare il dialogo politico euromediterraneo, prosciugando così il terreno di coltura del terrorismo.

Per l’Unione Europea questo mare rappresenta un ponte verso quelle aree del mondo sempre più strategiche per gli equilibri economici e socio-politici del pianeta, ma nel contempo la frontiera più esposta ad infiltrazioni di ogni genere.

Esprima il candidato le proprie considerazioni in proposito”.

## **2009**

La violenza, nonostante le ripetute affermazioni di condanna, caratterizza ancora tanti aspetti della società contemporanea.

Il candidato evidenzi le sue molteplici manifestazioni nella forma fisica, psicologica e morale indicando quali potrebbero essere gli strumenti per sconfiggerla.

## **2010**

Crisi energetica: nucleare o fonti alternative rinnovabili? Il candidato illustri la sua opinione in relazione ai vantaggi e agli svantaggi delle diverse, possibili soluzioni di politica energetica.