

Modello di domanda di ammissione al concorso
(da compilare in carta semplice a macchina o a stampatello)

Al Comando Scuola navale militare "Francesco Morosini"
Isola di S. Elena - Viale Piave n. 30/A
30132 Venezia

Il/La sottoscritto/a _____ (1) codice fiscale _____, nato/a a _____, il ____/____/____, residente a _____ (prov. _____), via/piazza _____, n. _____, c.a.p. _____ M F chiede di partecipare al concorso indetto per l'anno scolastico 2010-2011 per l'ammissione al _____ annesso alla Scuola navale militare "Francesco Morosini".

Il/La sottoscritto/a dichiara:

- a) di essere cittadino/a italiano/a;
- b) di frequentare nell'anno scolastico 2009-2010 il _____ (2), al termine del quale presume di conseguire l'idoneità al _____ (3) e di aver studiato la seguente lingua straniera _____;
- c) di essere in possesso del seguente titolo che dà diritto alla riserva di posti a concorso _____ (4);
- d) di essere in possesso del seguente titolo che dà diritto a preferenza nella ammissione a parità di punteggio _____ (5);
- e) di voler ricevere tutte le comunicazioni relative al concorso al seguente recapito:
via/piazza _____, n. _____, città _____,
(prov. _____), c.a.p. _____, telefono ____/____, cell. ____/____,
e-mail _____.

Il/la sottoscritto/a dichiara, inoltre, di essere a conoscenza dei documenti e delle dichiarazioni sostitutive da presentare all'atto degli accertamenti psicofisici ed attitudinali e, qualora risulterà vincitore del concorso, all'atto dell'ammissione alla Scuola navale militare (6).

_____, _____
(luogo) (data)

_____(7)
(firma)

Il/I sottoscritto/i _____ (8), genitore/i di _____ (1), consapevole/i delle conseguenze penali e civili che ai sensi dell'articolo 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445, possono derivare da falsità in atti e da dichiarazioni mendaci, dichiara/dichiarano che quanto sopra riportato è veritiero e che la firma apposta in calce alla domanda è di _____ (1).

Il/La sottoscritto/a dichiara di esercitare l'esclusiva potestà genitoriale sul minore _____ sopraindicato (9).

Autorizza/autorizzano, inoltre, l'Amministrazione militare a sottoporre il predetto agli accertamenti previsti dagli articoli 8 e 9 del bando.

Acconsente/acconsentono a che il predetto contraiga l'arruolamento volontario presso la Scuola navale militare "Francesco Morosini" al compimento del 16° anno di età (10).

Concede/concedono il suo/loro consenso alla raccolta e al trattamento dei dati personali necessari allo svolgimento del concorso (d.lgs. n. 196/2003).

_____ (7) (11)

_____ (7) (11)
(firme)

NOTE:

- (1) cognome e nome del giovane;
- (2) indicare la classe attualmente frequentata;
- (3) indicare la classe che si presume essere idonei a frequentare nell'anno scolastico 2010-2011;
- (4) indicare l'eventuale titolo che dà diritto a riserva di posti ai sensi dell'articolo 1, comma 2 del bando;
- (5) indicare eventuali titoli di preferenza tra quelli di cui all'articolo 10 del bando;
- (6) prestare attenzione e predisporre tempestivamente le dichiarazioni sostitutive ed i documenti previsti dal bando;
- (7) la firma non necessita di autenticazione;
- (8) cognome e nome dei genitori o di quello che legittimamente esercita l'esclusiva potestà o del tutore in caso di mancanza di entrambi i genitori sul minore. Alla domanda dovrà essere allegata fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità dei/del dichiaranti/e;
- (9) da compilare solo nel caso che uno solo dei genitori eserciti legittimamente l'esclusiva potestà;
- (10) dovrà essere allegata fotocopia non autenticata del documento di identità dei soggetti di cui alla precedente nota (8);
- (11) firme dei soggetti di cui alla precedente nota (8).

PROGRAMMA DELLE PROVE D'ESAME PER L'AMMISSIONE ALLA SCUOLA NAVALE
MILITARE "FRANCESCO MOROSINI"
(articolo 7, comma 2 del bando)

LICEO CLASSICO

Italiano

La comunicazione e gli usi della lingua. Conoscenza delle strutture morfo-sintattiche della lingua italiana; in particolare:

- uso dei pronomi;
- organizzazione ipotattica del periodo argomentativo;
- reggenza dei verbi e relativo uso delle preposizioni;
- uso del congiuntivo;
- norme ortografiche;
- competenze lessicali.

Il testo narrativo:

- Manzoni: "I promessi sposi";
- Silone: "Fontamara" e "Il segreto di Luca";
- Sciascia: "Il Consiglio d'Egitto" e "Il giorno della civetta";
- Carlo Levi: "Cristo si è fermato a Eboli";
- Primo Levi: "Se questo è un uomo".

Nozioni fondamentali di narratologia (voce narrante, punto di vista, spazio, tempo, personaggi, tecniche di rappresentazione delle parole e pensieri dei personaggi).

Il testo poetico:

- Montale: "I limoni" e "La bufera";
- Saba "La capra" e "A mia moglie";
- Quasimodo: "Alle fronde dei salici" e "Ed è subito sera";
- Ungaretti: "I fiumi" e "San Martino del Carso".

Nozioni fondamentali di metrica e retorica.

Latino

Nozioni fondamentali della morfologia e della sintassi latina, studio del lessico di base; in particolare, conoscenza di:

- declinazioni;
- pronomi;
- sistema verbale;
- coniugazione perifrastica attiva e passiva;
- sintassi dei principali casi (nominativo, accusativo, ablativo);
- sintassi del periodo (subordinate più frequenti: infinitive, finali, consecutive, relative; "cum" con il congiuntivo, ablativo assoluto).

Traduzione di testi.

Greco

Fonetica elementare. Studio della morfologia nominale e pronominale. Morfologia del verbo regolare. Studio del lessico ed elementare fraseologia; in particolare, conoscenza di:

- declinazioni;

- pronomi;
- sistema verbale;
- funzioni del participio;
- verbi in- μ .

Traduzione di testi.

Storia

L'Età antica:

- i tratti essenziali della civiltà egiziana, babilonese e fenicia (società, religione, economia);
- i tratti essenziali della civiltà greca (etnia, lingua, economia, religione "olimpica" e religioni "misteriche", strutture politico-costituzionali);
- momenti fondamentali della storia greca: le guerre greco-persiane, la rivalità tra Sparta e Atene, l'egemonia macedone e la figura di Alessandro Magno;
- gli elementi "originari" della civiltà romana (la formazione di Roma, la primitiva struttura sociale "gentilizia", la religione, le prime strutture politiche);
- la Roma repubblicana: l'espansione territoriale con particolare riferimento alla II guerra punica; le riforme dei Gracchi, il triumvirato con particolare riferimento a Cesare e a Ottaviano;
- la Roma imperiale: l'impero di Ottaviano Augusto, l'evoluzione dell'impero dal punto di vista istituzionale, sociale, militare ed economico;
- la crisi dell'impero romano con particolare riferimento a Diocleziano e a Costantino;
- la diffusione del cristianesimo;
- le migrazioni del V secolo e la crisi dell'impero romano d'occidente;
- l'origine del medioevo: il nuovo assetto geo-politico dell'Europa e l'impero romano d'oriente con particolare riferimento a Giustiniano.

Matematica

Algebra:

- insiemi. Inclusione tra insiemi, sottoinsiemi, insiemi delle parti; unione, intersezione, differenza e differenza simmetrica, prodotto cartesiano;
- gli insiemi N e Z e le operazioni in essi definite;
- numeri razionali assoluti e relativi e loro operazioni;
- monomi e operazioni con essi. M.C.D. e m.c.m.;
- polinomi; operazioni, prodotti notevoli; divisioni di polinomi in una variabile, teorema e regola di Ruffini. Scomposizione di un polinomio in fattori; M.C.D. e m.c.m.. Frazioni algebriche e operazioni relative;
- identità ed equazioni. Equazioni di 1° grado; equazioni letterali, equazioni frazionarie. Sistemi di due equazioni lineari in due incognite; metodi di risoluzione: grafico, sostituzione, confronto, riduzione, Cramer. Disequazioni lineari e sistemi di disequazioni lineari.

Geometria:

- il metodo ipotetico-deduttivo o assiomatico: concetti primitivi, assiomi, definizioni, teoremi. Coerenza e indipendenza di un sistema di assiomi. Sistemazione assiomatica della geometria euclidea. Rette e piani. Trasformazioni geometriche del piano;
- isometrie; in particolare: simmetrie assiali e centrali. Segmenti e angoli; confronto e operazioni. Triangoli isometrici, criteri di isometria. Luoghi geometrici. Assioma di Euclide, criteri di parallelismo. Rette perpendicolari e parallele. Simmetria assiale, centrale;

..//..

- proprietà metriche dei triangoli (segmenti e punti notevoli di un triangolo), classificazioni dei triangoli e teoremi specifici. Disuguaglianze tra elementi di un triangolo;
- poligoni. Quadrilateri notevoli: parallelogrammi e trapezi. Poligoni regolari. Traslazioni e rotazioni. Circonferenza e cerchio (corde, diametri, angoli al centro e alla circonferenza, archi, settori e segmenti circolari, corone circolari). Posizioni relative di una circonferenza rispetto ad una retta. Poligoni inscritti e circoscritti;
- teoria elementare della misura. Poligoni equiscomponibili. Teorema di Pitagora e teoremi di Euclide. Area dei poligoni. Lunghezza della circonferenza e area del cerchio;
- teorema di Talete e conseguenze. Similitudini; criteri di similitudine per i triangoli e per i poligoni. Teoremi delle due secanti e della secante della tangente.

LICEO SCIENTIFICO

Italiano

La comunicazione e gli usi della lingua. Conoscenza delle strutture morfo-sintattiche della lingua italiana; in particolare:

- uso dei pronomi;
- organizzazione ipotattica del periodo argomentativo;
- reggenza dei verbi e relativo uso delle preposizioni;
- uso del congiuntivo;
- norme ortografiche;
- competenze lessicali.

Il testo narrativo:

- Manzoni: “I promessi sposi”;
- Silone: “Fontamara” e “Il segreto di Luca”;
- Sciascia: “Il Consiglio d’Egitto” e “Il giorno della civetta”;
- Carlo Levi: “Cristo si è fermato a Eboli”;
- Primo Levi: “Se questo è un uomo”.

Nozioni fondamentali di narratologia (voce narrante, punto di vista, spazio, tempo, personaggi, tecniche di rappresentazione delle parole e pensieri dei personaggi).

Il testo poetico:

- Montale: “I limoni” e “La bufera”;
- Saba “La capra” e “A mia moglie”;
- Quasimodo: “Alle fronde dei salici” e “Ed è subito sera”;
- Ungaretti: “I fiumi” e “San Martino del Carso”.

Nozioni fondamentali di metrica e retorica.

Latino

Nozioni fondamentali della morfologia e della sintassi latina, studio del lessico di base; in particolare, conoscenza di:

- declinazioni;
- pronomi;
- sistema verbale;
- coniugazione perifrastica attiva e passiva;
- sintassi dei principali casi (nominativo, accusativo, ablativo);

..//..

- sintassi del periodo (subordinate più frequenti: infinitive, finali, consecutive, relative; “cum” con il congiuntivo; ablativo assoluto).

Traduzione di testi.

Storia

L'età antica:

- i tratti essenziali della civiltà egiziana, babilonese e fenicia (società, religione, economia);
- i tratti essenziali della civiltà greca (etnia, lingua, economia, religione “olimpica” e religioni “misteriche”, strutture politico-costituzionali);
- momenti fondamentali della storia greca: le guerre greco-persiane, la rivalità tra Sparta e Atene; l'egemonia macedone e la figura di Alessandro Magno;
- gli elementi “originari” della civiltà romana (la formazione di Roma, la primitiva struttura sociale “gentilizia”, la religione, le prime strutture politiche);
- la Roma repubblicana: l'espansione territoriale con particolare riferimento alla II guerra punica; le riforme dei Gracchi, il triumvirato con particolare riferimento a Cesare e a Ottaviano;
- la Roma imperiale: l'impero di Ottaviano Augusto, l'evoluzione dell'impero dal punto di vista istituzionale, sociale, militare ed economico;
- la crisi dell'impero romano con particolare riferimento a Diocleziano e a Costantino;
- la diffusione del cristianesimo;
- le migrazioni del V secolo e la crisi dell'impero romano d'occidente;
- l'origine del medioevo: il nuovo assetto geo-politico dell'Europa e l'impero romano d'oriente con particolare riferimento a Giustiniano.

Matematica

Algebra:

- insiemi. Inclusione tra insiemi, sottoinsiemi, insiemi delle parti; unione, intersezione, differenza e differenza simmetrica, prodotto cartesiano;
- gli insiemi N e Z e le operazioni in essi definite;
- numeri razionali assoluti e relativi e loro operazioni;
- relazioni binarie; relazioni di equivalenza e di ordine;
- funzioni; funzioni iniettive, suriettive e biiettive; composizioni di funzioni, funzione inversa di una funzione biiettiva;
- introduzione ai numeri reali e al piano cartesiano;
- monomi e operazioni con essi. M.C.D. e m.c.m.;
- polinomi; operazioni, prodotti notevoli; divisioni di polinomi in una variabile, teorema e regola di Ruffini. Scomposizione di un polinomio in fattori; M.C.D. e m.c.m.. Frazioni algebriche e operazioni relative;
- identità ed equazioni. Equazioni di 1° grado; equazioni letterali, equazioni frazionarie. Sistemi di due equazioni lineari in due incognite; metodi di risoluzione: grafico, sostituzione, confronto, riduzione, Cramer. Disequazioni lineari e sistemi di disequazioni lineari;
- radicali aritmetici e operazioni, radicali algebrici e operazioni. Potenze a base reale, positive e ad esponente razionale. Operazioni su di esse;
- equazioni di 2° grado in una incognita; equazioni letterali e frazionarie; relazioni tra le soluzioni e i coefficienti di una equazione di 2° grado; regola di Cartesio;

- disequazioni razionali intere di 2° grado, sistemi di disequazione, disequazioni razionali fratte, disequazioni con i valori assoluti e letterali. Equazioni biquadratiche, binomie, trinomie, reciproche, irrazionali.

Geometria:

- il metodo ipotetico-deduttivo o assiomatico: concetti primitivi, assiomi, definizioni, teoremi. Coerenza e indipendenza di un sistema di assiomi. Sistemazione assiomatica della geometria euclidea. Rette e piani. Trasformazioni geometriche del piano;
- isometrie; in particolare: simmetrie assiali e centrali. Segmenti e angoli; confronto e operazioni. Triangoli isometrici, criteri di isometria. Luoghi geometrici. Assioma di Euclide, criteri di parallelismo. Rette perpendicolari e parallele. Simmetria assiale, centrale;
- proprietà metriche dei triangoli (segmenti e punti notevoli di un triangolo), classificazioni dei triangoli e teoremi specifici. Diseguaglianze tra elementi di un triangolo;
- poligoni. Quadrilateri notevoli: parallelogrammi e trapezi. Poligoni regolari. Traslazioni e rotazioni. Circonferenza e cerchio (corde, diametri, angoli al centro e alla circonferenza, archi, settori e segmenti circolari, corone circolari). Posizioni relative di una circonferenza rispetto ad una retta. Poligoni inscritti e circoscritti;
- teoria elementare della misura. Poligoni equiscomponibili. Teorema di Pitagora e teoremi di Euclide. Area dei poligoni. Lunghezza della circonferenza e area del cerchio;
- teorema di Talete e conseguenze. Similitudini; criteri di similitudine per i triangoli e per i poligoni. Teoremi delle due secanti e della secante della tangente.

Applicazioni dell'algebra alla geometria.

Intestazione studio medico di fiducia, di cui all'art. 25 della legge 23 dicembre 1978 n. 833.

CERTIFICATO MEDICO
(articolo 8, comma 2, lettera c) del bando)

Cognome _____ nome _____,

nato/a a _____ (_____), il _____,

residente a _____ (_____), in via/piazza _____ n. _____,

codice fiscale _____,

documento d'identità:

tipo _____, n. _____,

rilasciato in data _____, da _____.

Il soggetto, sulla base dei dati anamnestici riferiti, dei dati in mio possesso, degli accertamenti eseguiti e dei dati clinico-obiettivi rilevati nel corso della visita medica da me effettuata, risulta in stato di buona salute e:

è affetto NO SI (1) da deficit di glucosio6-fosfato-deidrogenasi (G6PD) e

risulta NO SI (1) aver avuto manifestazioni emolitiche.

Note:

Il/I sottoscritto/i _____,
genitore/i o tutore del minore sopra indicato, dichiara/dichiarano di aver fornito tutti gli elementi informativi richiesti in merito ai dati di cui sopra, con particolare riferimento a ricoveri ospedalieri, consapevole/i delle sanzioni civili e penali previste nel caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dal decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000.

Il/I dichiarante/i

(firme leggibili dei genitori o di chi esercita la potestà genitoriale)

Rilascio il presente certificato, in carta libera, a richiesta dell'interessato ai fini dell'accertamento dell'idoneità al servizio militare nelle Forze armate.

Il presente certificato ha validità semestrale dalla data del rilascio.

_____, _____
(luogo) (data)

Il medico

(timbro e firma)

NOTA:

(1) barrare con una X la casella d'interesse.

DICHIARAZIONE DI RICEVUTA INFORMAZIONE E DI RESPONSABILIZZAZIONE
(articolo 8, comma 10 del bando)

Il/I sottoscritto/i _____,
nato/i a _____ (____), il _____,
residente/i a _____ (____), in via/piazza _____ n. _____,
codice fiscale _____,
documento/i d'identità:
tipo _____, n. _____,
rilasciato in data _____, da _____,
tipo _____, n. _____,
rilasciato in data _____, da _____,
genitore/i del minore _____,
nato a _____ (____), il _____,

DICHIARA/DICHIARANO:

- 1) di aver fornito all'ufficiale medico che ha eseguito la visita elementi informativi veritieri e completi in merito allo stato di salute attuale e pregresso del minore _____, con particolare riguardo al deficit di G6PD - favismo, a crisi emolitiche e a ricoveri ospedalieri;
- 2) di essere stato/i portato/i a conoscenza del rischio connesso ad alcuni fattori che possono determinare l'insorgenza di crisi emolitiche (ad esempio legumi, con particolare riferimento a fave e piselli, vegetali, farmaci o sostanze chimiche);
- 3) di essere stato/i informato/i in maniera adeguata e comprensibile dallo stesso ufficiale medico in merito alle possibili manifestazioni patologiche delle crisi emolitiche;
- 4) di sollevare l'Amministrazione della difesa da ogni responsabilità derivante da non veritiere, incomplete o inesatte dichiarazioni inerenti al presente atto.

firma del/dei dichiarante/i

_____, _____
(luogo) (data)

La presente dichiarazione è stata resa e sottoscritta nel corso della visita medica eseguita il _____ relativa al concorso, per esami, per l'ammissione di 51 giovani ai licei annessi alla Scuola navale militare "Francesco Morosini" - anno scolastico 2010-2011.

l'ufficiale medico

_____, _____
(luogo) (data)

(timbro e firma)

AVVERTENZE:

- (1) la dichiarazione di ricevuta informazione è predisposta dal Centro di selezione e compilata a cura dell'ufficiale medico che ha eseguito la visita;
- (2) gli originali delle dichiarazioni devono essere conservati nella documentazione personale dell'interessato;
- (3) le copie delle dichiarazioni di ricevuta informazione, unitamente a copia del certificato di stato di buona salute, devono essere conservate negli archivi della struttura sanitaria ed annotate nel libretto sanitario individuale o documento elettronico equivalente;
- (4) il trattamento dei dati sensibili di cui sopra sarà effettuato nel rispetto del d.lgs. n. 196/2003.

ATTO DI IMPEGNO PER L'AMMISSIONE
ALLA SCUOLA NAVALE MILITARE "FRANCESCO MOROSINI"
(articolo 12, comma 5, lettera a) del bando)

Al Comando della Scuola navale militare "Francesco Morosini"
Isola di S. Elena - Viale Piave n. 30/A
30132 Venezia

Il/I sottoscritto/i in qualità di _____,
domiciliato/i a _____, via/piazza _____, n. _____
(prov. _____) c.a.p. _____ si impegna/impegnano personalmente, per tutta la durata del corso di
studi presso codesta Scuola navale militare del giovane _____ ad
osservare le seguenti disposizioni regolamentari attualmente in vigore e le loro eventuali successive
modificazioni:

- a) ordinamento delle Scuole militari (decreto del Presidente della Repubblica 20 giugno 1956, n. 950);
- a) regolamento della Scuola (decreto interministeriale 4 agosto 2000, n. 302);
- b) norme per l'ammissione e relative disposizioni di carattere amministrativo riportate nel presente
bando.

In particolare il/i sottoscritto/i:

- a) si impegna/impegnano a onorare tutte le spese previste dall'articolo 17 del bando di concorso,
salvo riduzioni o esenzioni dalla retta cui l'allievo abbia eventualmente titolo;
- b) si impegna/impegnano ad eseguire, alle debite scadenze, a richiesta del Comando di codesta
Scuola, i versamenti delle rate della retta, restando inteso che un ritardo nei versamenti superiori a
venti giorni potrà comportare l'allontanamento dell'allievo dall'Istituto;
- c) autorizza/autorizzano il Comando di codesta Scuola ad effettuare le visite, gli accertamenti e le
vaccinazioni, ove necessario, con le modalità stabilite dalle autorità sanitarie della Marina militare.

_____, _____
(luogo) (data)

(firme leggibili dei genitori o di chi esercita la potestà genitoriale)

MODELLO DI DOMANDA PER L'ESENZIONE DALLA RETTA INTERA
O DALLA MEZZA RETTA
(in carta semplice)

AL Ministero della difesa
Direzione generale per il personale militare
I Reparto reclutamento
1^a Divisione reclutamento ufficiali- 1^a Sezione
Viale dell'Esercito, 186
00143 Roma (1)

Il/La sottoscritto/a _____ chiede la concessione
del beneficio della dispensa dalla _____ (metà o intera) retta annuale a favore
del proprio figlio _____ (2), ammesso al
_____ (1° liceo classico ovvero 3° liceo scientifico).

Allega la seguente dichiarazione sostitutiva (3):

_____, _____
(luogo) (data)

(firma)

NOTE:

- (1) da presentare al Comando della Scuola navale militare "Francesco Morosini" (vedasi articolo 18, comma 6, del bando);
- (2) cognome e nome del minore;
- (3) di cui all'articolo 18, comma 9, del bando. Ogni variazione delle condizioni a fondamento della concessione del beneficio dovrà essere comunicata immediatamente all'Amministrazione.