



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

CONVITTO NAZIONALE "Vittorio Emanuele II"

scuole interne

SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
LICEO CLASSICO - LICEO SCIENTIFICO - LICEO CLASSICO EUROPEO
LICEO SPORTIVO - LICEO MUSICALE E COREUTICO sez. COREUTICA
LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE CON OPZIONE LINGUA CINESE
AULA CONFUCIO - SCUOL@2.0 - UNESCO Associated Schools
Piazza Monte Grappa, 5 - 00195 ROMA - Tel. 06.3269981 - Distretto 25
C.F. 80184350587 Convitto - C.F. 80195830585 Scuole interne - Cod. Mecc. RMVC010008
www.convittonazionaleroma.gov.it - rmvc010008@pec.istruzione.it



**TEST PER LA RILEVAZIONE LIVELLO DI COMPETENZA IN INGRESSO
PER ISCRIZIONI CLASSI PRIME DELLA SCUOLA SECONDARIA
DI I GRADO**

Anno scolastico 2019-2020

ALUNNO (nome e cognome) _____

LUOGO E DATA DI NASCITA _____

AVVERTENZE PER LA COMPILAZIONE DELLE RISPOSTE

Fai molta attenzione a queste istruzioni da leggere prima dell'inizio della prova

1. Troverai nel fascicolo 45 quesiti: 15 di italiano, 15 di matematica, 15 di inglese.

Le domande di italiano e inglese sono precedute da un testo. Leggilo con attenzione perché poi dovrai rispondere.

2. Ogni domanda ha quattro possibili risposte, una sola è quella giusta. Prima di ogni risposta c'è una lettera dell'alfabeto. Per rispondere **metti una crocetta** nel quadratino a sinistra della risposta che ritieni giusta, come nell'esempio seguente.

Esempio 1: Qual è la capitale della Francia?

A Parigi

B. Roma

C. Madrid

D. Berlino

3. Leggi tutte le risposte possibili prima di decidere. Se ti accorgi di aver sbagliato, puoi correggere scrivendo NO vicino alla risposta sbagliata e mettendo una crocetta nel quadratino della risposta che ti sembra giusta, come nell'esempio seguente.

Esempio 2: Dove si trova l'Italia?

NO A. Asia

B. Africa

C. Europa

D. Australia

4. L'ultima pagina del fascicolo è bianca, la puoi usare per fare i calcoli che ritieni utili per le risposte di matematica.
5. Hai **un'ora di tempo** per rispondere a tutte le domande. Se finisci prima, alza la mano, l'insegnante provvederà a ritirare il fascicolo.
6. Usa la penna, non saranno considerate valide le risposte a matita.
7. Non puoi chiedere spiegazioni all'insegnante.
8. Non puoi comunicare con i compagni.

BUON LAVORO!

PROVA DI ITALIANO

Leggi attentamente il testo e rispondi alle domande.

Il vecchio pescatore e il ragazzo

Il vecchio pescava da solo su una barca a vela nella Corrente del Golfo ed erano ottantaquattro giorni ormai che non prendeva un pesce. Nei primi quaranta giorni lo aveva accompagnato un ragazzo, ma dopo quaranta giorni passati senza che prendesse neanche un pesce, i genitori del ragazzo gli avevano detto che il vecchio era ormai decisamente sfortunato e il ragazzo aveva ubbidito andando in un'altra barca che prese tre bei pesci nella prima settimana. Era triste per il ragazzo veder arrivare ogni giorno il vecchio con la barca vuota. Il vecchio era magro e scarno e aveva rughe profonde alla nuca. Tutto in lui era vecchio tranne gli occhi che avevano lo stesso colore del mare ed erano allegri e indomiti.

- Santiago - gli disse un giorno,- potrei tornare con te.- Abbiamo guadagnato un po' di quattrini. Il vecchio aveva insegnato a pescare al ragazzo e il ragazzo gli voleva bene - No - disse il vecchio - Sei su una barca che ha fortuna resta con loro. - Ma ricordati quella volta che sei rimasto ottantasette giorni senza prendere pesci e poi ne abbiamo presi enormi tutti i giorni per tre settimane di seguito. - Ricordo - disse il vecchio - Lo so - che non è perché dubitavi di me che mi hai lasciato. - È stato papà, che mi ha costretto a lasciarti. Sono un ragazzo e devo ubbidire.

- Lo so - disse il vecchio.- È assolutamente normale.

- Lui non ha molta fiducia - No - disse il vecchio - Ma noi sì vero? - Sì - disse il ragazzo - Andiamo alla Terrazza? - Sì - disse il vecchio - Tra i pescatori. - Sedettero sulla terrazza e parecchi pescatori canzonarono il vecchio e lui non si offese. - Altri pescatori più vecchi lo guardarono e si sentirono tristi. Ma non lo mostrarono e parlarono con garbo della

corrente e a che profondità avevano gettato le lenze e del bel tempo stazionario e di ciò che avevano visto. Il ragazzo aiutò il vecchio a raccogliere l'attrezzatura della barca. Il vecchio si mise l'albero in spalla e il ragazzo con le esche era a poppa con la mazza che serviva a domare i pesci grossi quando venivano rimorchiati. Nessuno avrebbe mai derubato il vecchio, ma era meglio portare a casa la vela e le lenze pesanti perché la rugiada poteva rovinarle. Risalirono insieme la strada fino al capanno del vecchio, ed entrarono per la porta spalancata.

Il vecchio appoggiò alla parete l'albero con la vela serrata e il ragazzo posò accanto a esso la tinozza e il resto dell'attrezzatura. L'albero era lungo quasi quanto l'unica stanza che costituiva la capanna. La capanna era costruita con scaglie dure di palma reale, quelle che chiamano guano, e dentro vi erano un letto, una tavola, una sedia e una zona sul pavimento di terriccio dove cucinare con la carbonella. Sulle pareti brune fatte con le foglie piatte, sovrapposte, del guano resistente e fibroso, vi era una fotografia a colori del Sacro Cuore di Gesù e un'altra della Vergine di Cobra. Erano ricordi della moglie. Una volta sulla parete c'era la fotografia sbiadita della moglie, ma il vecchio l'aveva tolta perché si sentiva troppo solo a vederla e l'aveva messa su un angolo della mensola sotto la camicia pulita.

Adattato da: Ernest Hemingway, *Il vecchio e il mare*, Mondadori.

1. Il primo personaggio che incontri leggendo la storia è il pescatore. Quali sono le caratteristiche fisiche del personaggio?

- A. magro
- B. vecchio
- C. grasso
- D. atletico

2. Perché il ragazzo non pesca più col vecchio pescatore?

- A. il padre non vuole
- B. il pescatore è sfortunato
- C. il pescatore lo tratta male
- D. il pescatore non sa pescare.

3. Leggi il testo riportato qui sotto. Con quali parole puoi sostituire "allegri e indomiti" senza cambiare il senso della frase?

"Tutto in lui era vecchio tranne gli occhi che avevano lo stesso colore del mare ed erano **allegri e indomiti**"

- A. malinconici e orgogliosi
- B. tristi e distratti
- C. divertiti e tristi
- D. contenti e orgogliosi

4. Nel racconto si legge:

"sedettero sulla terrazza e parecchi pescatori canzonarono il vecchio e lui non si offese".

Che cosa significa "canzonarono"?

- A. accolsero con affetto
- B. ignorarono
- C. presero in giro
- D. cantarono

5. In base a quello che comprendi dal testo, perché i pescatori più vecchi guardano Santiago e si sentono tristi ma non lo mostrarono? (alcune informazioni non sono esplicite ma si possono capire dal comportamento dei personaggi).

- A. perché rispettano il vecchio pescatore e sono dispiaciuti per lui.
- B. perché disprezzano il vecchio pescatore.
- C. perché vogliono ignorare il vecchio pescatore.
- D. perché prendono in giro il vecchio pescatore

6. Parlarono del bel tempo stazionario. Che cosa vuol dire "stazionario"?

- A. incostante
- B. instabile
- C. stabile
- D. variabile

7. In quali ambienti si svolge la storia narrata?

- A. al mare, sulla spiaggia
- B. in un porto, in un bar e nella casa del vecchio.
- C. nella casa del pescatore
- D. sulla barca del pescatore

8. La vicenda raccontata si svolge nell'arco temporale di?

- A. 40 giorni
- B. un giorno
- C. più di ottanta giorni
- D. un mese.

9. " *Nei primi quaranta giorni*" primi è:

- A. un nome
- B. un numerale cardinale
- C. un aggettivo qualificativo
- D. un aggettivo numerale ordinale

10. "*abbiamo guadagnato*" è:

- A. passato remoto
- B. passato prossimo.
- C. imperfetto
- D. presente

11. "*aveva insegnato*" è:

- A. modo congiuntivo
- B. modo indicativo
- C. modo condizionale
- D. modo imperativo

12. *"se tu fossi"* è.

- A. congiuntivo presente
- B. condizionale passato
- C. indicativo passato
- D. congiuntivo imperfetto

13. La divisione in sillabe della parola "attrezzatura" è:

- A. at-trez-za-tu-ra
- B. attrez-za-tu-ra
- C. a-ttrez-za-tu-ra
- D. at-trezza-tu-ra

14. *"avesse raggiunto"* è:

- A. participio passato
- B. congiuntivo trapassato
- C. condizionale presente
- D. indicativo trapassato prossimo

15. *"appoggiò alla parete l'albero con la vela serrata"* Quante preposizioni ci sono nella frase?

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 4

PROVA D'INGLESE

Read the text below and choose the correct words to complete the sentence:

Thanksgiving Facts

Thanksgiving is the most important holiday in the United States. It is celebrated on the fourth Thursday in November when most American families get together. The traditional food is roast turkey. Cranberry sauce is traditionally eaten with the turkey and pumpkin pie is a treat for all!

The first Thanksgiving was in 1621 and it celebrated an important event. That year the Wampanoag Indians helped the first Europeans who arrived in America to grow food. The Europeans "gave thanks" because that year they had plenty of food to eat. That food was turkey, corn, potatoes, pumpkins and cranberries. Native American Indians however did not eat cranberries, they used them as medicine.

Every year, at the White House, one lucky turkey is "pardoned" by the President of the United States and it does not end up on the dinner table. The most famous Thanksgiving Parade is Macy's. The parade takes place in New York City and over 50 million people watch it on TV. Another Thanksgiving tradition is watching American football on TV.

The day after Thanksgiving is called "Black Friday" and it is on this day that American stores offer the biggest discounts and Americans go crazy shopping!

1. Complete the sentence:

In the United States Thanksgiving is...

- A. on the 4th of July
- B. after Christmas
- C. more important than any other holiday
- D. as important as Christmas

2. Complete the sentence:

Thanksgiving...

- A. celebrates a historic event from the 17th century
- B. is a European celebration
- C. is a traditional American Indian celebration
- D. is celebrated in America and in Europe

3. Complete the sentence:

Native Americans ...

- A. used cranberries in their traditional dishes
- B. ate cranberries with turkey
- C. used cranberries in their medicines
- D. invented cranberry sauce

4. Complete the sentence:

Every year, the President of the United States...

- A. kills a turkey
- B. saves a turkey
- C. eats a turkey
- D. cooks a turkey

5. Complete the sentence:

On Thanksgiving, many Americans...

- A. go shopping
- B. play American football
- C. watch American football on TV
- D. go to parades

6. Complete the sentence:

Black Friday is...

- A. a good day for shopping
- B. when stores give everything away for free
- C. the day Europeans go crazy
- D. the day before Thanksgiving

7. Choose the correct sentence:

- A. They are the childrens' parents
- B. They are the children's parents
- C. This is the children's parents
- D. That is the childrens' parents

8. Complete the sentence:

My brother at university.

- A. study
- B. studies
- C. studys
- D. studying

9. Choose the correct sentence:

- A. I get up never early on Sundays
- B. I early get up never on Sundays
- C. I never get up early on Sundays
- D. I never early get up on Sundays

10. Complete the sentence:

My friends are Stephen and Lara. I like.....

- A. him
- B. they
- C. them
- D. their

11. Choose the correct answer:

Do your friends go swimming?

- A. No, they doesn't
- B. No, they go not
- C. Yes, they do
- D. Yes, they going

12. Complete the sentence:

Dadyesterday. He was on strike.

- A. not work
- B. not worked
- C. didn't work
- D. didn't worked

13. Complete the question:

What time.....you get up this morning?

- A. does
- B. do
- C. did
- D. doing

14. Complete the question:

Are there.....potatoes at home?

- A. some
- B. any
- C. a lot of
- D. much

15. Complete the sentence:

Kate can play tennis.....ski

- A. she can
- B. and she can't
- C. but she can
- D. but she can't

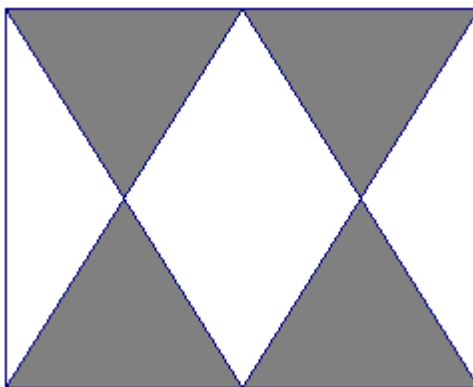
PROVA DI MATEMATICA

Leggi attentamente e rispondi.

1. Roberto porta in classe dei cioccolatini da dividere con i suoi compagni. In classe sono in tutto 18 alunni e gliene spetta uno a testa. Se fossero 6 bambini a dividersi in parti uguali gli stessi cioccolatini, quanti ne avrebbe ciascuno?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 6

2. A quale frazione della superficie del rettangolo corrisponde la parte colorata?



- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{4}{3}$
- C. $\frac{7}{4}$
- D. $\frac{6}{4}$

3. La maestra assegna ai suoi alunni questo compito: pensate due numeri diversi fra loro e sommate al più piccolo il doppio del più grande. Riccardo pensa i numeri 7 e 9. Quale sarà il risultato del suo calcolo?

- A. 16
- B. 32
- C. 23
- D. 25

4. Considera tutte le seguenti monete.



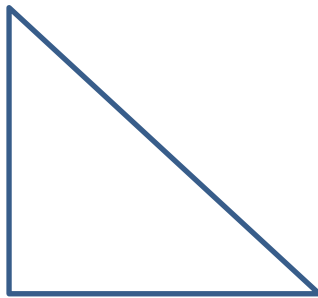
Qual è il valore in euro che resta dopo aver speso 3 euro e 57 centesimi?

- A. 33 centesimi
- B. 1 euro e 31 centesimi
- C. 31 centesimi
- D. 21 centesimi

5. Marco per andare a scuola percorre una strada lunga due chilometri e mezzo e poi il vialetto della scuola lungo 120 metri. Quale delle seguenti operazioni permette di ottenere la lunghezza totale in metri del suo percorso?

- A. $250+120$
- B. $25+120$
- C. $2500 +120$
- D. $2,5+120$

6. Questo triangolo è rettangolo perché:

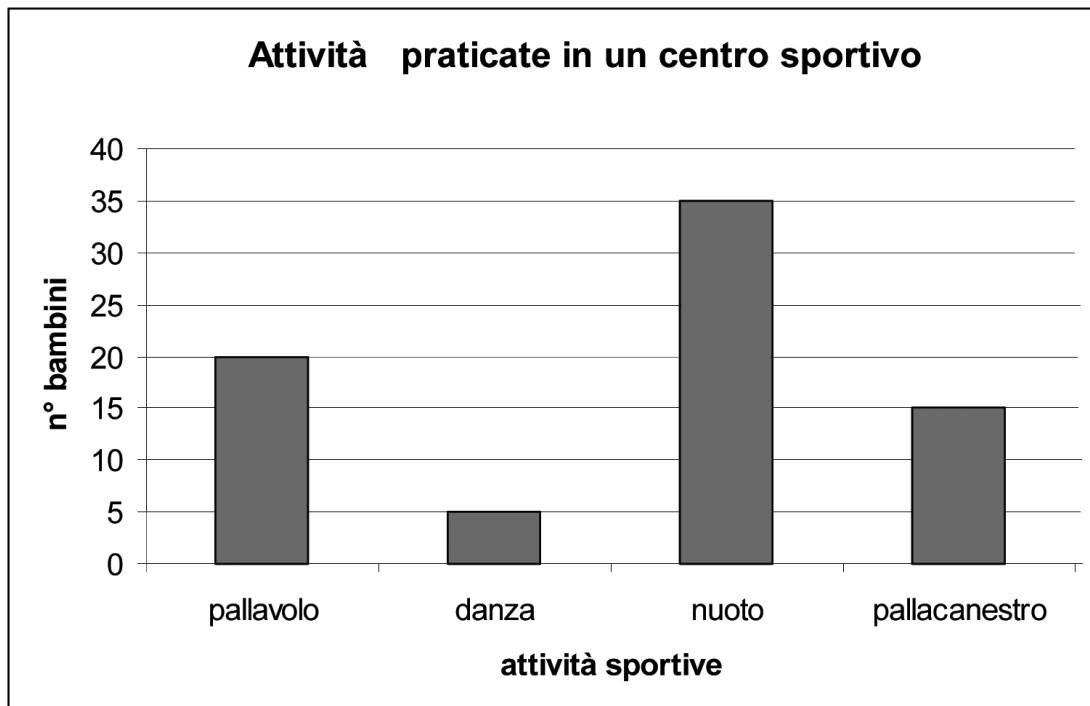


- A. ha 2 lati uguali
- B. è la metà di un rettangolo
- C. la somma dei 3 angoli è 180°
- D. ha un angolo di 90°

7. Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?

- A. 9 centinaia è maggiore di 9 decine
- B. 9 centinaia è maggiore di 500 unità
- C. 9 centinaia è minore di 900 unità
- D. 9 centinaia è uguale a 90 decine

8. Il grafico seguente rappresenta le attività praticate da un gruppo di bambini iscritti presso un centro sportivo.



Quanti bambini praticano in più il nuoto rispetto ai bambini che praticano la pallavolo?

- A. 15
- B. 5
- C. 20
- D. 35

9. Quale valore, coperto dalla stella, rende vera l'uguaglianza?

$$1,2 \times 1000 = 12 \times$$



A.1000

B.1

C. 10

D.100

10. Quale fra le seguenti affermazioni è sempre vera?

A. È molto probabile che domani pioverà

B. È certo che fra sette giorni sarà domenica

C. È impossibile che se lancio due dadi (con le facce numerate da 1 a 6) la somma dei punti sia 1

D. È poco probabile che se lancio una moneta venga croce

11. Osserva i seguenti numeri.

3060 315 312 42

Essi sono:

A. tutti pari

B. tutti multipli di 3

C. tutti multipli di 5

D. tutti minori di 1000

12. Quale tra i seguenti recipienti può contenere del liquido pari 1500 ml?

- A. Un bicchiere
- B. Una bottiglia di acqua minerale
- C. Una bottiglietta di sciroppo per la tosse
- D. Un mestolo da cucina

13. Quale cifra va messa al posto del quadratino perché la sottrazione risulti corretta?

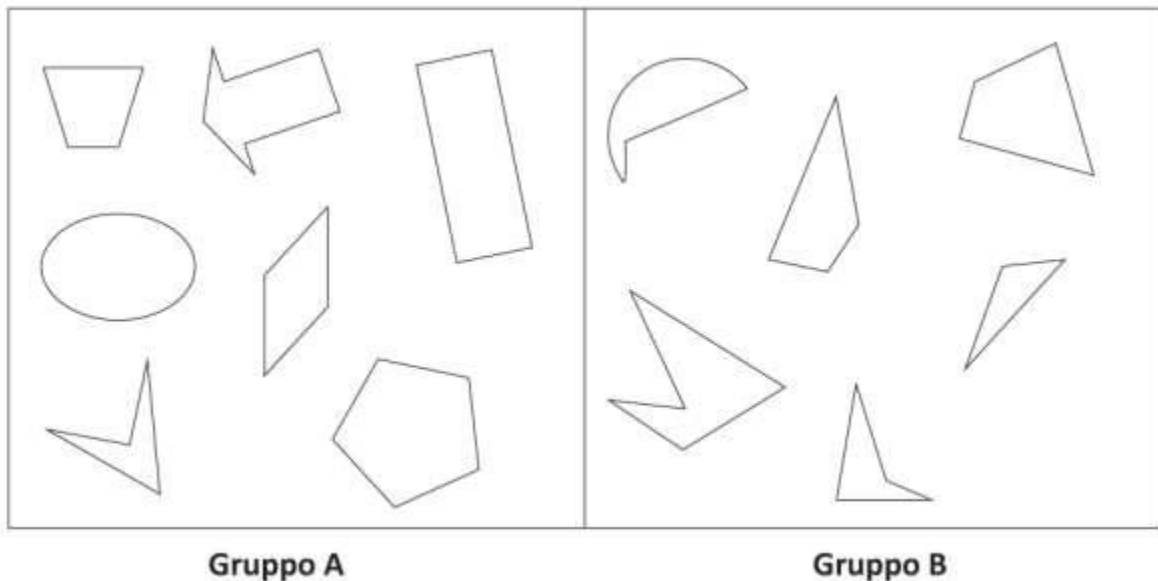
$$700 - 3\square 8 = 362$$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 3

14. Francesca prepara per il gatto due pasti al giorno utilizzando cibo in scatoletta. Con il contenuto di una scatoletta Francesca prepara 3 pasti per il gatto. Francesca ha comprato 8 scatolette di cibo per gatti. Per quanti giorni al massimo le bastano?

- A. 12
- B. 8
- C. 16
- D. 24

15. Mario ha suddiviso le seguenti figure in due gruppi utilizzando un criterio.



Quale criterio ha usato Mario per suddividere le figure?

- A. Mario ha messo nel gruppo A i quadrilateri e nel gruppo B le figure che non sono quadrilateri
- B. Mario ha messo nel gruppo A le figure simmetriche e nel gruppo B le figure che non sono simmetriche
- C. Mario ha messo nel gruppo A le figure convesse e nel gruppo B le figure concave
- D. Mario ha messo nel gruppo A i poligoni e nel gruppo B le figure che non sono poligoni

