

Nuove Domande Allievi Agenti Polizia di Stato Civili 2025

Domanda (N. 1): Il simbolo chimico del Magnesio?

Risposta: Mg

Domanda (N. 67): In che giorno è morto Papa Francesco?

Risposta: 21 aprile 2025

Domanda (N. 72): Nel 2025 CTM è stata la commemorazione del 33° anniversario di quale evento?

Risposta: Stragi dei giudici Falcone e Borsellino

Domanda (N. 75): Quale club calcistico ha vinto il campionato 2023-2024.

Risposta: Inter

Domanda (N. 95): Chi è stato eletto Sindaco di Roma il 21 ottobre 2021?

Risposta: Roberto Gualtieri

Domanda (N. 105): Nel 2025 è stata la capitale italiana della cultura?

Risposta: Gorizia

Domanda (N. 149): Cosa è Il Down Jones:

Risposta: E' uno degli indici di borsa di Wall Street

PDSMAU.COM

Domanda (N. 165): In quale città si è svolto il G7 che ha avuto luogo nel 2025 in Italia?

Risposta: Borgo Egnazia

Domanda (N. 185): Chi assume l'incarico di Primo Ministro del Regno Unito nel 2024?

Risposta: Keir Starmer

Domanda (N. 190): Nel marzo 2020 l'OMS annuncia lo scoppio dell'Epidemia di quale virus?

Risposta: Covid-19

Domanda (N. 191): Quale è stato il prodotto agroalimentare più esportato dall'Italia nel 2024?

Risposta: Vino

Domanda (N. 196): Dove sono custodite le reliquie di papa Francesco?

Risposta: Chiesa di Santa Maria Maggiore

Domanda (N. 198): Ogni quanti anni si celebra il Giubileo ordinario?

Risposta: 25 anni

Domanda (N. 211): Nel 2022, quale ministro è stato nominato Ministro dell'Economia e Finanze nel Governo Meloni?

Risposta: Giancarlo Giorgetti

Domanda (N. 212): Chi è stato eletto Presidente del Governo Spagnolo nel 2018?



Risposta: Pedro Sanchez

Domanda (N. 221): A quale schieramento politico appartiene Giuseppe Valditara?

Risposta: Lega per Salvini premier

Domanda (N. 223): Chi è l'attuale segretario generale del sindacato della CGIL dal 2019?

Risposta: Maurizio Landini

Domanda (N. 225): Indicare il vincitore del Festival di Sanremo 2025.

Risposta: Olly

Domanda (N. 229): Il premio Nobel per l'economia 2024 è stato assegnato a:

Risposta: James A. Robinson, Simon Johnson e daron Acemoglu

Domanda (N. 235): Chi ha vinto il " Premio Strega " 2024?

Risposta: Donatella Di Pietrantonio

Domanda (N. 244): in che anno è stata introdotta la patente a punti

Risposta: 2002

Domanda (N. 248): Chi ha vinto il Giro d'Italia nel 2024?

Risposta: Tadej Pogacar

Domanda (N. 256): In che anno è stata approvata in Italia la legge sulle unioni civili e le convivenze di fatto

PDSMAU.COM

Risposta: 2016

Domanda (N. 357): A quanto corrisponde 1 grado Celsius rispetto alla scala Fahrenheit?

Risposta: 33,8° F

Domanda (N. 386): Nel 2022, quale ministro è stato nominato Ministro dello Sviluppo Economico e Infrastrutture e Trasporti nel Governo Meloni?

Risposta: Matteo Salvini

Domanda (N. 388): Nel 2025 un violento terremoto ha causato oltre 3.000 vittime: in quale Paese è avvenuto?

Risposta: Birmania

Domanda (N. 389): Quale è il Paese organizzatore dei prossimi Giochi Olimpici del 2028?

Risposta: America

Domanda (N. 390): Chi è il Presidente del Brasile?

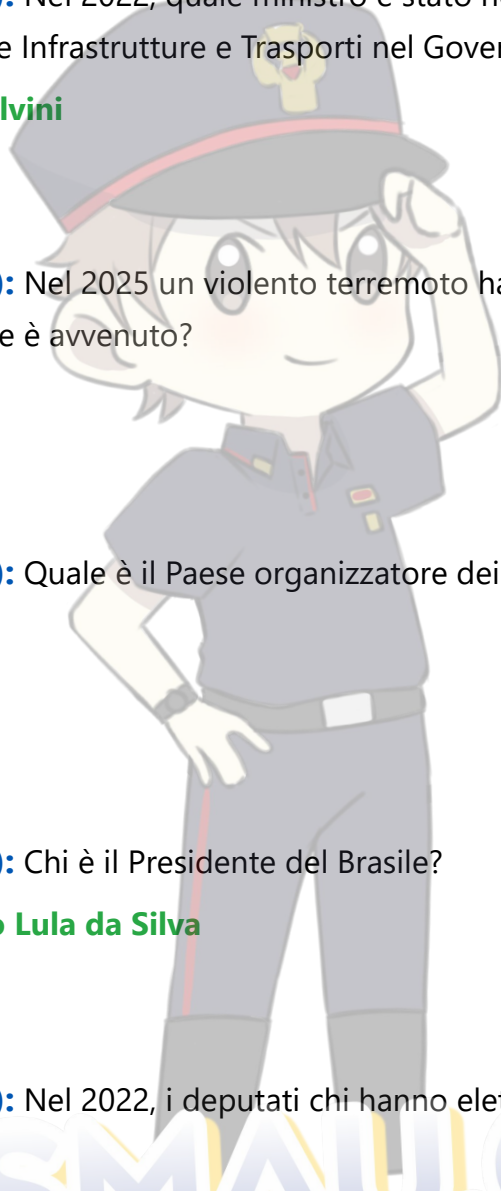
Risposta: Luiz Inacio Lula da Silva

Domanda (N. 442): Nel 2022, i deputati chi hanno eletto Presidente della Camera:

Risposta: Lorenzo Fontana

Domanda (N. 475): Chi ha progettato lo Shard London Bridge?

Risposta: Renzo Piano



PDSMAU.COM

Domanda (N. 537): Dove si è svolgerà | Medizione dellTM EXPO 2025, sul tema dellTM energia del futuro?

Risposta: Giappone

Domanda (N. 543): Dove si è verificata la strage terroristica del 13 novembre 2015?

Risposta: Parigi

Domanda (N. 554): Qual è stato il numero delle medaglie d Oro ottenute dall'Italia alle Olimpiadi del 2024?

Risposta: 12

Domanda (N. 571): Come si chiama il gruppo sportivo della Polizia di Stato

Risposta: Fiamme oro

Domanda (N. 578): Il 2 giugno 2024 la nostra Repubblica ha compiuto:

Risposta: 78 anni

Domanda (N. 618): Quanti anni ricorrono, il 4 Aprile 2025, dalla morte di Martin Luther King?

Risposta: 57

Domanda (N. 624): Come viene chiamata la legge che mira a rafforzare la tutela delle vittime di violenza domestica e di genere introdotta nel luglio 2019?

Risposta: Codice rosso

Domanda (N. 635): Chi sono stati il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2024?



Risposta: Arianna Errigo e Gianmarco Tamberi

Domanda (N. 654): La capitale dell'Honduras è:

Risposta: Tegucigalpa

Domanda (N. 668): Una delle opzioni di risposta riporta la parola più vicina, come significato, al termine "umoristico": quale?

Risposta: Comico

Domanda (N. 671): OCEANO - PRATERIA - STALLA - GENTE - ACCIAIERIA: quale tra questi è un nome collettivo?

Risposta: Gente

Domanda (N. 675): In analisi logica, seleziona il complemento che risponde alla domanda "da dove?".

Risposta: Complemento di moto da luogo

Domanda (N. 677): "Letto" corrisponde al tempo verbale:

Risposta: participio passato

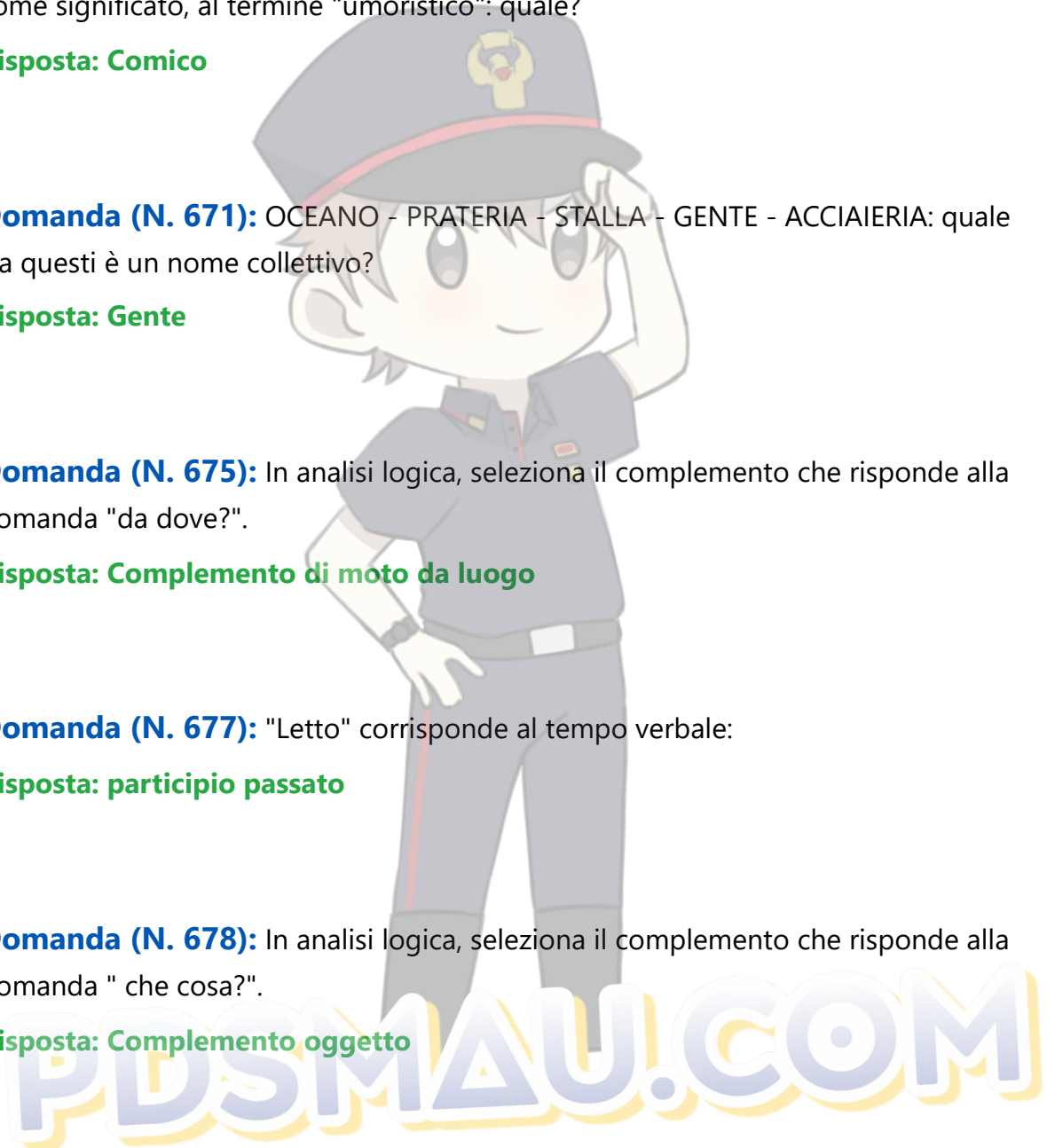
Domanda (N. 678): In analisi logica, seleziona il complemento che risponde alla domanda "che cosa?".

Risposta: Complemento oggetto

Domanda (N. 738): "Io avrò creduto" corrisponde al tempo verbale:

Risposta: futuro anteriore

Domanda (N. 740): "Giovanni è arrivato" è riconducibile al tempo verbale:



Risposta: passato prossimo

Domanda (N. 742): "Avere" è un verbo:

Risposta: ausiliare

Domanda (N. 743): "Noi abbiamo giocato" a quale tempo verbale corrisponde?

Risposta: Passato prossimo

Domanda (N. 749): Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "di Luisa", all'interno della frase "Gli occhi di Gianni sono celesti".

Risposta: Complemento di specificazione

Domanda (N. 759): "Voi dormiste" corrisponde al tempo verbale:

Risposta: passato remoto

Domanda (N. 760): Indicare quale, tra gli altri proposti, è un aggettivo possessivo.

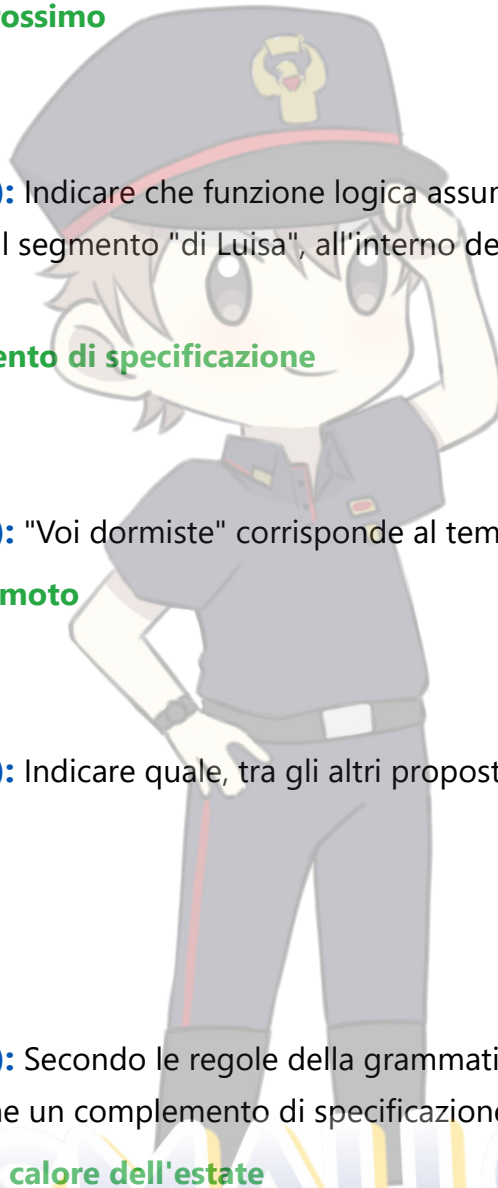
Risposta: Mio

Domanda (N. 763): Secondo le regole della grammatica italiana, una delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione: quale?

Risposta: Mi piace il calore dell'estate

Domanda (N. 766): Come si definisce un gruppo di due vocali consecutive all'interno di una stessa sillaba?

Risposta: dittongo



PDSMAU.COM

Domanda (N. 770): "Sai quanti libri Vittoria ha regalato a Giorgio?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.

Risposta: Preposizione semplice

Domanda (N. 771): In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale forma verbale corrisponde ad un condizionale presente.

Risposta: Cederei

Domanda (N. 775): Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta il participio passato del verbo "fare".

Risposta: Fatto

Domanda (N. 892): [Completare la frase con l'opzione di risposta adeguata] "Vorrei tanto che tu _____".

Risposta: venissi

Domanda (N. 901): "Tu avrai portato" corrisponde al tempo verbale:

Risposta: futuro anteriore

Domanda (N. 906): DINIEGHI - ESOFAGI - ASPARAGHI - IDRAULICI - MEDICHI: quale tra questi nomi al plurale è errato?

Risposta: MEDICHI

Domanda (N. 911): Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta il congiuntivo trapassato del verbo "leggere" alla terza persona plurale, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

Risposta: Che essi avessero letto

PDSMAU.COM

Domanda (N. 928): Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Che io voglia" a quale tempo verbale corrisponde?

Risposta: Congiuntivo presente

Domanda (N. 929): Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Tu prendesti" a quale tempo verbale corrisponde?

Risposta: Passato remoto

Domanda (N. 931): "Lei aveva ricevuto" corrisponde al tempo verbale:

Risposta: trapassato prossimo

Domanda (N. 935): " Io piangerei" è riconducibile al tempo verbale:

Risposta: condizionale presente

Domanda (N. 942): Nella frase "Stefano leggeva con attenzione", che complemento figura?

Risposta: complemento modo

Domanda (N. 955): "Questa è una casa distante dal mare trecento metri": che tipo di subordinata è presente?

Risposta: La proposizione "distante dal mare trecento metri" si definisce relativa

Domanda (N. 983): Quale frase NON presenta un aggettivo qualificativo?

Risposta: In questo caso ti darò il mio aiuto

Domanda (N. 990): "Giorgio, che è un bravo calciatore, vincerà il torneo": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la



proposizione principale.

Risposta: Giorgio vincerà il torneo

Domanda (N. 997): "Poiché è molto timido, il protagonista arrossisce spesso: dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

Risposta: Il protagonista arrossisce spesso

Domanda (N. 999): "Il cane abbaia perché ha visto un estraneo". Dall'analisi del periodo, oltre alla principale è presente:

Risposta: proposizione subordinata di primo grado, causale, esplicita

Domanda (N. 1004): Chi è l'autore de "Dei delitti e delle pene", celebre componimento settecentesco?

Risposta: Cesare Beccaria

Domanda (N. 1009): " In morte del fratello Giovanni" fu scritto da:

Risposta: Ugo Foscolo

Domanda (N. 1014): In Italia, rientrano tra i maggiori esponenti del Romanticismo:

Risposta: Giacomo Leopardi, Alessandro Manzoni.

Domanda (N. 1018): " Myrica" è una raccolta di liriche scritta da:

Risposta: Giovanni Pascoli

Domanda (N. 1027): Sibilla Aleramo scrisse:

Risposta: Una donna



Domanda (N. 1038): Quale famosa opera ha scritto Carlo Collodi?

Risposta: Le avventure di Pinocchio

Domanda (N. 1046): "Il Principe" è un'opera scritta da:

Risposta: Machiavelli

Domanda (N. 1048): Il personaggio di "Padron 'Ntoni" è presente nell'opera letteraria:

Risposta: I Malavoglia

Domanda (N. 1057): Il romanzo "Quer pasticciaccio brutto de via Merulana" è opera di:

Risposta: Carlo Emilio Gadda

Domanda (N. 1058): Chi fu lo scrittore del Decamerone?

Risposta: Boccaccio

Domanda (N. 1063): Il romanzo "Senilità" è opera del genio letterario di:

Risposta: Italo Svevo

Domanda (N. 1064): "Vento a Tindari" è una poesia scritta da:

Risposta: Salvatore Quasimodo

Domanda (N. 1067): Le "Prose della volgar lingua" sono state scritte da:

Risposta: Pietro Bembo

PDSMAU.COM

Domanda (N. 1077): Il poema quattrocentesco "Orlando furioso" è stato scritto da:

Risposta: Ludovico Ariosto

Domanda (N. 1091): Quale autore ha scritto l'opera "La ragazza di Bube"?

Risposta: Carlo Cassola

Domanda (N. 1093): Quale poeta dedicò il suo Canzoniere ad una donna, di nome Laura?

Risposta: Francesco Petrarca

Domanda (N. 1095): L'autore del romanzo "Lavorare stanca" è:

Risposta: Cesare Pavese, scrittore del Novecento

Domanda (N. 1102): Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Italo Calvino?

Risposta: Il barone rampante

Domanda (N. 1110): Nell'Umanesimo furono poste le basi di quale disciplina?

Risposta: della moderna filologia

Domanda (N. 1114): "Inno a Satana" è stato scritto da:

Risposta: Carducci

Domanda (N. 1131): L'anno di nascita di Dante Alighieri

Risposta: 1265



Domanda (N. 1163): Il poeta che scrisse "Pianto antico" è:

Risposta: Giosuè Carducci

Domanda (N. 1166): L'opera teatrale "Il ventaglio" è di:

Risposta: Carlo Goldoni

Domanda (N. 1173): A scrivere "La chiave a stella" fu:

Risposta: Primo Levi

Domanda (N. 1194): Il romanzo "I promessi sposi" è ambientato in quale secolo?

Risposta: XVII

Domanda (N. 1199): In quale città italiana nacque D'Annunzio?

Risposta: Pescara

Domanda (N. 1208): Chi scrisse l'opera "I giganti della montagna"?

Risposta: Luigi Pirandello

Domanda (N. 1239): La corrente letteraria italiana, della quale Filippo Tommaso Marinetti scrisse il manifesto, è:

Risposta: il futurismo

Domanda (N. 1255): Chi ha scritto "Menzogna e sortilegio"?

Risposta: Elsa Morante

PDSMAU.COM

Domanda (N. 1288): Per Dante, è maestro di "bello stile".

Risposta: Virgilio

Domanda (N. 1313): Quale personaggio femminile campeggia nel romanzo "Il Gattopardo"?

Risposta: Angelica

Domanda (N. 1325): Ne "I Promessi Sposi", quale personaggio viene definito "un vaso di terracotta"?

Risposta: Don Abbondio

Domanda (N. 1374): Qual è l'avvenimento storico che caratterizzò l'anno 1922?

Risposta: La marcia su Roma

Domanda (N. 1381): Prima Guerra mondiale: quando entra in guerra l'Italia?

Risposta: 1915

Domanda (N. 1386): In che anno Vittorio Emanuele III fece arrestare Mussolini?

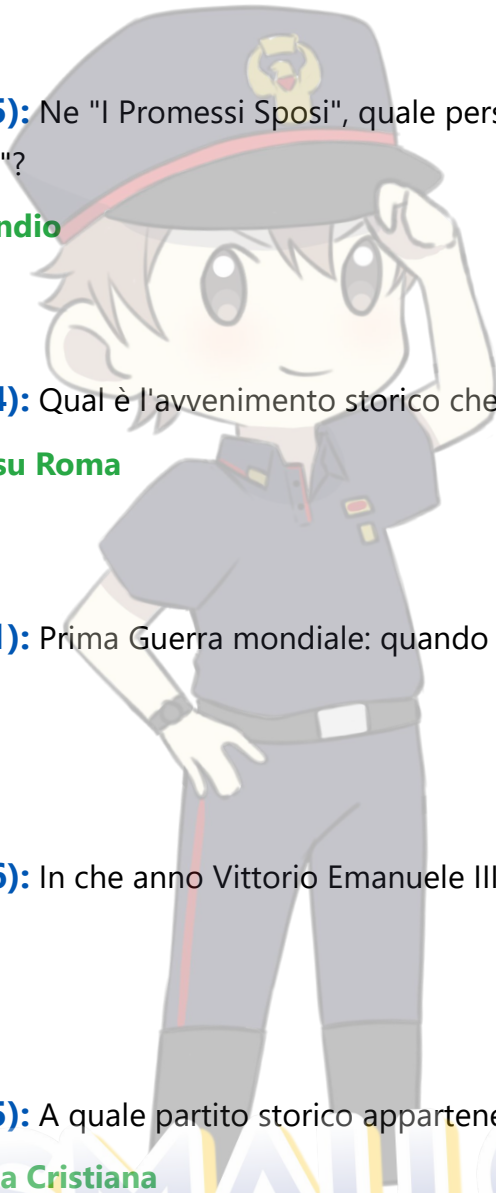
Risposta: 1943

Domanda (N. 1395): A quale partito storico apparteneva Aldo Moro?

Risposta: Democrazia Cristiana

Domanda (N. 1405): Il "Martedì nero" del 1929 fa riferimento a che cosa?

Risposta: Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York



PDSMAU.COM

Domanda (N. 1418): Di chi era figlio Cesare Borgia?

Risposta: Alessandro VI

Domanda (N. 1423): Quale Primo ministro inglese è anche detta "la Lady di Ferro"?

Risposta: Margaret Thatcher

Domanda (N. 1426): Chi dei seguenti uomini è stato dittatore in Spagna?

Risposta: Franco

Domanda (N. 1434): L'armistizio fra l'Italia e l'Impero austro-ungarico venne firmato il 3 novembre 1918 a-

Risposta: Villa Giusti

Domanda (N. 1451): Quale evento fece seguito all'attentato di via Rasella?

Risposta: L'eccidio delle fosse ardeatine.

Domanda (N. 1462): Di quale partito era un grande esponente Pietro Nenni?

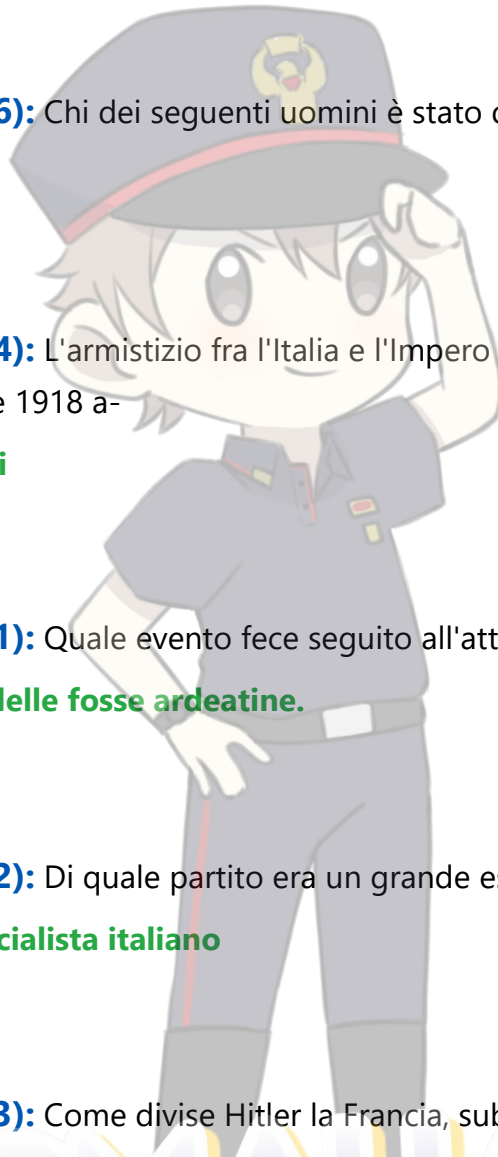
Risposta: Partito Socialista italiano

Domanda (N. 1473): Come divise Hitler la Francia, subito dopo l'occupazione?

Risposta: Nord militarizzato e regime collaborazionista (di Vichy) a sud

Domanda (N. 1486): Cosa ti ricorda Marzabotto?

Risposta: Una grave strage nazi-fascista



Domanda (N. 1506): In quali anni prende avvio la "Guerra Fredda"?

Risposta: Subito dopo la fine della Seconda Guerra mondiale

Domanda (N. 1512): Cosa furono storicamente le Brigate Rosse?

Risposta: Terroristi che operarono una lotta armata contro lo Stato

Domanda (N. 1534): Chi fu l'ultimo imperatore dell'Impero Romano d'Occidente?

Risposta: Romolo Augustolo

Domanda (N. 1535): Il suffragio universale in Italia venne introdotto nel:

Risposta: 1946

Domanda (N. 1537): Papa Giovanni Paolo II fu seguito da:

Risposta: Papa Benedetto XVI

Domanda (N. 1541): Che cos'è l'Anschluss?

Risposta: L'annessione dell'Austria alla Germania

Domanda (N. 1553): Quando è avvenuta la disfatta di Caporetto?

Risposta: Nel 1917

Domanda (N. 1557): Chi era il generale che guidò la grandiosa battaglia di Vittorio Veneto?

Risposta: Diaz

PDSMAU.COM

Domanda (N. 1559): Il "sacro" fiume italiano, teatro di guerra nella Prima guerra mondiale.

Risposta: Il Piave

Domanda (N. 1562): Quando fu destituito Mussolini e da chi?

Risposta: Luglio 1943, dal Gran Consiglio del fascismo

Domanda (N. 1569): Quando avvenne la deportazione degli ebrei romani?

Risposta: 16 ottobre 1943

Domanda (N. 1578): A cosa associ la figura della senatrice Liliana Segre?

Risposta: Alla Shoah e alle leggi razziali in Italia

Domanda (N. 1586): Quando entra l'Italia nel secondo conflitto mondiale e per volere di chi?

Risposta: Nel 1940, per volontà di Mussolini

Domanda (N. 1593): Il 3 luglio 2016, alcuni terroristi legati allo Stato Islamico, che cosa hanno effettuato a Baghdad?

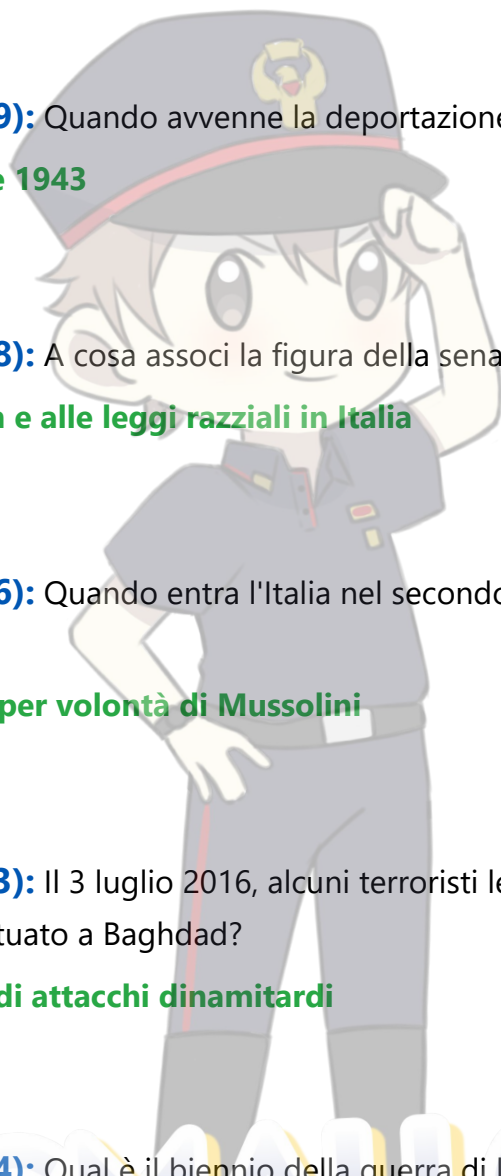
Risposta: Una serie di attacchi dinamitardi

Domanda (N. 1594): Qual è il biennio della guerra di liberazione, in Italia?

Risposta: 1943-45

Domanda (N. 1596): Cosa si intende con l'espressione " D-Day"?

Risposta: Lo sbarco in Normandia da parte degli angloamericani



PDSMAU.COM

Domanda (N. 1612): In quali date vennero sganciate le bombe atomiche su Hiroshima e Nagasaki?

Risposta: 6 e 9 agosto del 1945

Domanda (N. 1625): Le leggi di Norimberga (Leggi per la protezione del sangue), nella Germania nazista, furono promulgate nel-

Risposta: 1935

Domanda (N. 1631): Che politica ha inaugurato Gorbaciov in URSS?

Risposta: Glastnost e Perestrojka, ristrutturazione e trasparenza

Domanda (N. 1643): Franca Viola, una donna che ha cambiato la storia dei diritti civili. A cosa colleghi questo nome?

Risposta: Al rifiuto del matrimonio riparatore, che prevedeva l'estinzione del reato di violenza carnale

Domanda (N. 1653): Chi fu la prima donna Presidente della Camera dei Deputati della Repubblica italiana?

Risposta: Nilde Iotti

Domanda (N. 1667): Quando avvenne la Rivoluzione russa e chi ne fu il promotore?

Risposta: Nel 1917, con Lenin

Domanda (N. 1671): Il turco Mehmet Ali Aca, responsabile dell'attentato contro Giovanni Paolo II, apparteneva ad una formazione terroristica. Quale?

Risposta: Lupi Grigi Turchi

PDSMAU.COM

Domanda (N. 1678): Cosa avvenne dopo l' 8 settembre 1943?

Risposta: Armistizio, fuga del Re e l'Italia divisa ("morte della Patria")

Domanda (N. 1698): Il Golpe in Cile operato dalla giunta militare guidata da Pinochet, portò alla morte del legittimo presidente. Chi era?

Risposta: Allende

Domanda (N. 1717): Quando entrò in vigore la Costituzione della Repubblica Italiana?

Risposta: Il 1 gennaio 1948

Domanda (N. 1729): Cosa si intende per "GAP"?

Risposta: Gruppi d'Azione Partigiana

Domanda (N. 1757): Che cos'era la Brigata Garibaldi?

Risposta: Una brigata partigiana

Domanda (N. 1761): Dove fu relegato Napoleone, nella sua ultima fase di vita?

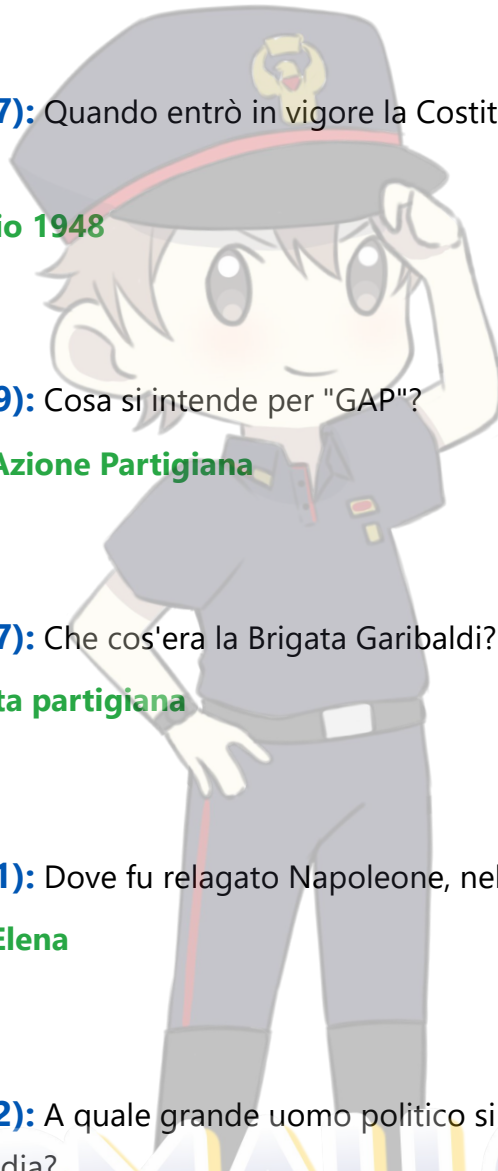
Risposta: Isola di S.Elena

Domanda (N. 1772): A quale grande uomo politico si deve la lotta per l'indipendenza dell'India?

Risposta: Gandhi

Domanda (N. 1785): Qual è l'anno della caduta del Muro di Berlino?

Risposta: 1989



PDSMAU.COM

Domanda (N. 1822): Con il patto di non aggressione Molotov-Ribbentrop, quale fu il destino della Polonia?

Risposta: Invasa a oriente dall'Urss e a occidente dalla Germania

Domanda (N. 1823): Cosa si intende con "Repubblica di Weimar"?

Risposta: Un regime socialdemocratico instauratosi in Germania dopo la Prima guerra mondiale

Domanda (N. 1832): Quale presidente americano decise di sganciare le bombe atomiche sul Giappone?

Risposta: Truman

Domanda (N. 1836): Cosa si intende per "soluzione finale del problema ebraico"?

Risposta: Lo sterminio di tutti gli ebrei d'Europa, nei campi di concentramento.

Domanda (N. 1840): Definisci il gulag all'epoca di Stalin

Risposta: Un campo di lavoro forzato, che spesso diventa campo di morte

Domanda (N. 1842): A quale fenomeno storico è legato il brigantaggio?

Risposta: Allo scollamento nord-sud d'Italia, subito dopo l'Unità.

Domanda (N. 1848): La breccia di Porta Pia a quale evento importantissimo è legata?

Risposta: Roma capitale

PDSMAU.COM

Domanda (N. 1851): Quale Papa definì la Prima guerra mondiale "Un'inutile strage"?

Risposta: Benedetto XV

Domanda (N. 1857): A quale essenziale principio si ispirò il Congresso di Vienna?

Risposta: La restaurazione dei regimi pre-napoleonici

Domanda (N. 1863): Quando fu processato Adolf Eichmann, ex SS, e dove?

Risposta: Fu processato a Gerusalemme, nel 1961

Domanda (N. 1865): In quale ambito lavorativo e in quale Stato ebbe inizio la prima rivoluzione industriale?

Risposta: In ambito tessile, in Inghilterra

Domanda (N. 1867): Cesare Battisti, Nazario Sauro, Damiano Chiesa, promossero quale causa politica?

Risposta: L'irredentismo

Domanda (N. 1869): In quale anno ebbe inizio la Rivoluzione Francese?

Risposta: 1789

Domanda (N. 1873): Definisci il neoguelfismo e chi ne fu l'artefice.

Risposta: Per neoguelfismo si intende quella corrente politica che voleva l'unità nazionale, sotto forma federale, guidata dal Papa.

Domanda (N. 1877): A cosa colleghi S. Anna di Stazzema?



Risposta: Ad un crimine di guerra nazifascista avvenuto nel '44

Domanda (N. 1878): Qual era l'orientamento di Giolitti rispetto all'opposizione tra neutralisti e interventisti?

Risposta: Era nello schieramento neutralista

Domanda (N. 1879): Quale fu il destino umano di Mafalda di Savoia, figlia del regnante Vittorio Emanuele III?

Risposta: Morì a Buchenwald, abbandonata al suo destino

Domanda (N. 1886): A quali due eventi storici legghi il nome del maresciallo Pétain?

Risposta: Alla gloria ottenuta durante il primo conflitto mondiale e alla posizione collaborazionista tenuta nel governo di Vichy

Domanda (N. 1892): Cosa si intende per "le radiose giornate di maggio"?

Risposta: I giorni in cui D'Annunzio e gli interventisti propagandarono, con grande enfasi, l'entrata in guerra dell'Italia

Domanda (N. 1894): Definisci la NATO: data e contrapposizione politica successiva

Risposta: Organizzazione del Trattato Atlantico del Nord, nata nel '49. Vi si contrappone il successivo Patto di Varsavia

Domanda (N. 1896): Chi inaugurò la politica della distensione e destalinizzazione nella ex URSS?

Risposta: Krusciov

PDSMAU.COM

Domanda (N. 1902): Nel 1980 scoppiò una guerra cosiddetta "imposta", combattuta tra due Paesi dal settembre '80 all'agosto '88. Tra quali Paesi?

Risposta: Iraq e Iran

Domanda (N. 1904): Gli accordi di Plombieres furono stipulati tra Cavour e-

Risposta: Napoleone III

Domanda (N. 1906): "Leone Marino", nome in codice per quale operazione militare? E quando?

Risposta: E' il nome in codice che si è dato all'invasione marittima, ipotetica, dell'Inghilterra da parte della Germania, nel 1940.

Domanda (N. 1912): Per quali motivi scoppiò la seconda Guerra del Golfo e quale leader fu ucciso?

Risposta: Gli Stati Uniti ritenevano che l'Iraq avesse armi di distruzione di massa. Saddam Hussein fu deposto e ucciso.

Domanda (N. 1915): Perché venne ucciso Matteotti e chi se ne assunse la paternità morale?

Risposta: Perché aveva denunciato i brogli elettorali nelle elezioni del '24. Mussolini se ne attribuì la paternità morale.

Domanda (N. 1919): Perché l' "Operazione Barbarossa" era destinata a fallire? In quale anni avvenne?

Risposta: Perché Hitler aveva sottovalutato la forza di resistenza delle armate sovietiche e i rigori dell'inverno russo. Avvenne tra il 1941 e il 1942

Domanda (N. 1922): I tre grandi leader tra i vincitori della Seconda guerra mondiale e i loro Stati di appartenenza, sono:

Risposta: Roosevelt (USA), Churchill (Gran Bretagna), Stalin (URSS)

Domanda (N. 1933): Quando avvenne la battaglia di Stalingrado e cosa determinò?

Risposta: Tra il 1942 e il 1943, a Stalingrado, si combatte un'aspra battaglia, che si conclude con la vittoria dei sovietici ed è la prima, grande sconfitta della Germania nazista.

Domanda (N. 1950): Che cosa prevedeva?

Risposta: L'annessione al Reich dell'intero territorio dei Sudeti

Domanda (N. 1951): Nel 1954 la battaglia di Ði n Bien Phu si combatté tra le truppe francesi della Legione Straniera e-

Risposta: Le forze Viet Minh

Domanda (N. 1965): 2000. Nel 1926 gli Stati Uniti tornarono a un approccio interventista nei Caraibi. Circa 4.500 marines furono nuovamente inviati in Nicaragua nel mezzo di una sanguinosa guerra civile per aiutare il governo pro-americano di Adolfo Diaz a sconfiggere i ribelli, sostenuti dal Messico, di...

Risposta: Juan Bautista Sacasa

Domanda (N. 2005): Qual è il risultato della sottrazione $(32/7) - (8/7)$?

Risposta: 24/7

Domanda (N. 2007): $(7/8) + (2/10) =$

Risposta: 43/40

Domanda (N. 2010): Qual è il risultato dell'addizione $(6/11) + (9/33)$?

Risposta: 9/11

Domanda (N. 2022): Qual è il risultato della sottrazione $(15/4) - (5/4)$?

Risposta: 5/2

Domanda (N. 2032): Il numero 165 in fattori primi sarà:

Risposta: $3 * 5 * 11$

Domanda (N. 2033): La radice quadrata di 2500 è:

Risposta: 50

Domanda (N. 2038): Quale tra i seguenti è il numero più piccolo?

Risposta: 0,04

Domanda (N. 2039): Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 4, 9 è:

Risposta: 36

Domanda (N. 2041): Il numero decimale 5,1 corrisponde alla frazione:

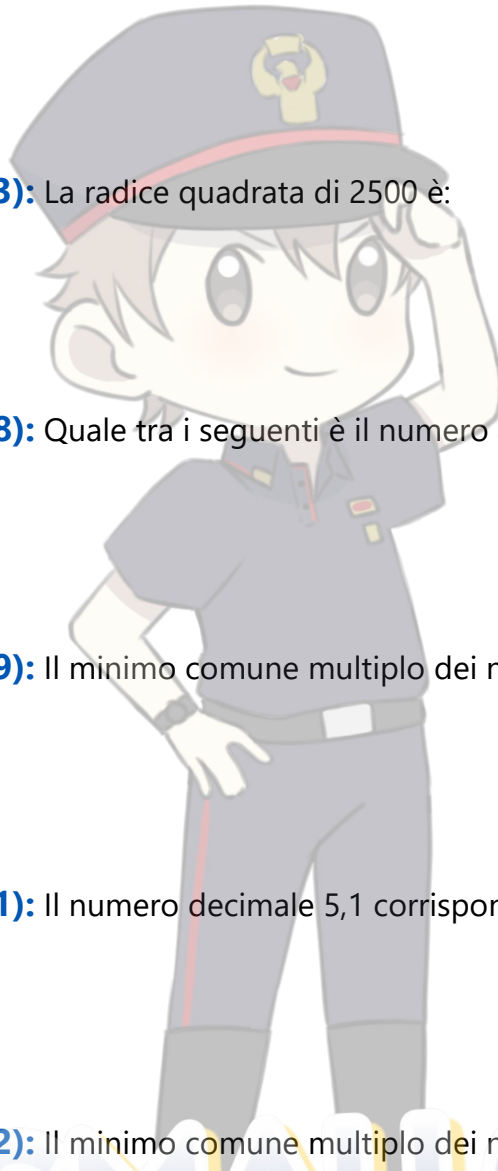
Risposta: 51/10

Domanda (N. 2042): Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 16 è:

Risposta: 48

Domanda (N. 2045): 152 più il suo 25% corrisponde a:

Risposta: 190



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2046): Quanto vale il 4% di 2100?

Risposta: 84

Domanda (N. 2047): Cosa si ottiene semplificando la frazione 156/144?

Risposta: 13/12

Domanda (N. 2048): Quanto vale il 25% di 200?

Risposta: 50

Domanda (N. 2049): Cosa si ottiene semplificando la frazione 50/65?

Risposta: 10/13

Domanda (N. 2051): Quanto vale il 3% di 3200?

Risposta: 96

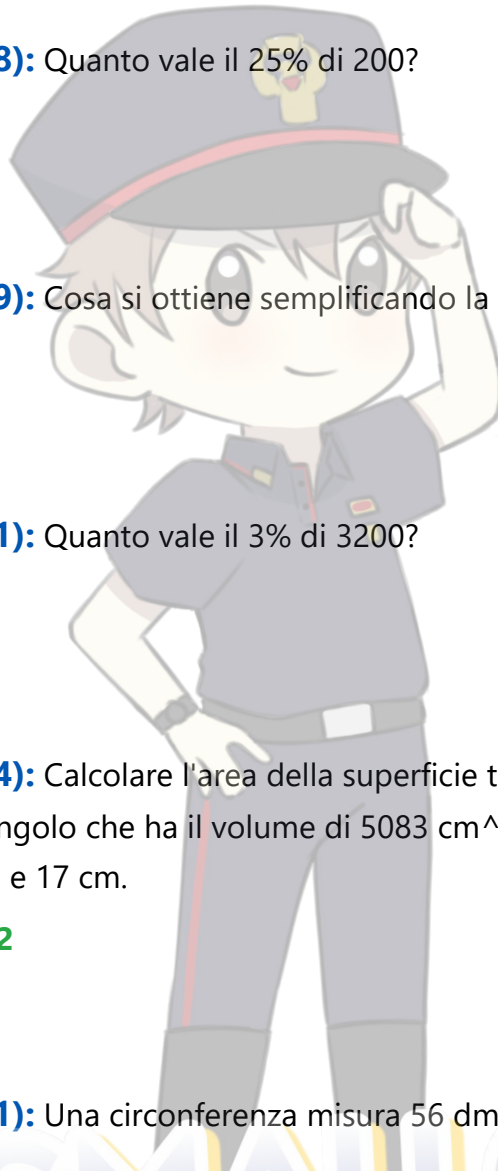
Domanda (N. 2054): Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo che ha il volume di 5083 cm^3 e le dimensioni della base misurano 13 cm e 17 cm.

Risposta: 1822 cm^2

Domanda (N. 2061): Una circonferenza misura 56 dm, calcolare la lunghezza del raggio.

Risposta: 28 dm

Domanda (N. 2064): Sapendo che una corda dista 6,3 dm dal centro di una circonferenza che misura 57,4 dm, calcola la distanza della corda dalla circonferenza.



PDSMAU.COM

Risposta: 22,4 dm

Domanda (N. 2080): $(8/7) : (8/2) =$

Risposta: 32/7

Domanda (N. 2083): $(2/7) : (3/7) =$

Risposta: 2/3

Domanda (N. 2084): $12^{12} - 12^2 : 12^3 =$

Risposta: 12^{11}

Domanda (N. 2085): $(6/9) : (2/5) =$

Risposta: 5/3

Domanda (N. 2086): $(3/6) : (20/5) =$

Risposta: 1/8

Domanda (N. 2087): $(3/5) (9/3) =$

Risposta: 9/5

Domanda (N. 2088): $(6/5) (6/2) =$

Risposta: 18/5

Domanda (N. 2089): $6^2 + 5 \in 7 =$

Risposta: 34



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2090): Indicare il risultato della moltiplicazione $(5/8) \times (5/2)$:

Risposta: 25/16

Domanda (N. 2098): La frazione 2914/100 corrisponde a:

Risposta: 29,14

Domanda (N. 2100): Indicare il risultato della moltiplicazione $(7/5) \times (4/21)$:

Risposta: 4/15

Domanda (N. 2101): Indicare il risultato della moltiplicazione $(16/5) \times (7/32)$:

Risposta: 7/10

Domanda (N. 2115): Individuare il numero divisibile per 3:

Risposta: 54

Domanda (N. 2118): Quanto vale il 35% di 1000?

Risposta: 350

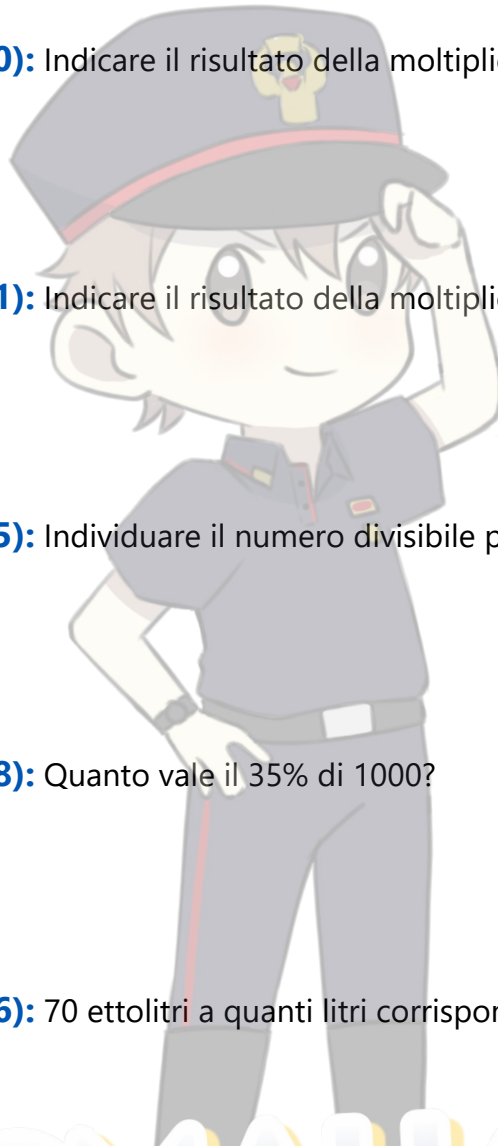
Domanda (N. 2126): 70 ettolitri a quanti litri corrispondono?

Risposta: 7.000

Domanda (N. 2128): 150 centimetri a quanti millimetri corrispondono?

Risposta: 1.500

Domanda (N. 2129): 0,08 metri a quanti centimetri corrispondono?



PDSMAU.COM

Risposta: 8 cm

Domanda (N. 2131): 150 centimetri a quanti decimetri corrispondono?

Risposta: 15

Domanda (N. 2139): Qual è il risultato della moltiplicazione $(5/11) \times (3/4)$?

Risposta: 15/44

Domanda (N. 2143): $(6/3) + (11/4) =$

Risposta: 19/4

Domanda (N. 2144): $(8/6) + (7/10) =$

Risposta: 61/30

Domanda (N. 2145): $(9/4) + (8/3) =$

Risposta: 59/12

Domanda (N. 2146): Il numero decimale 21,1 corrisponde alla frazione:

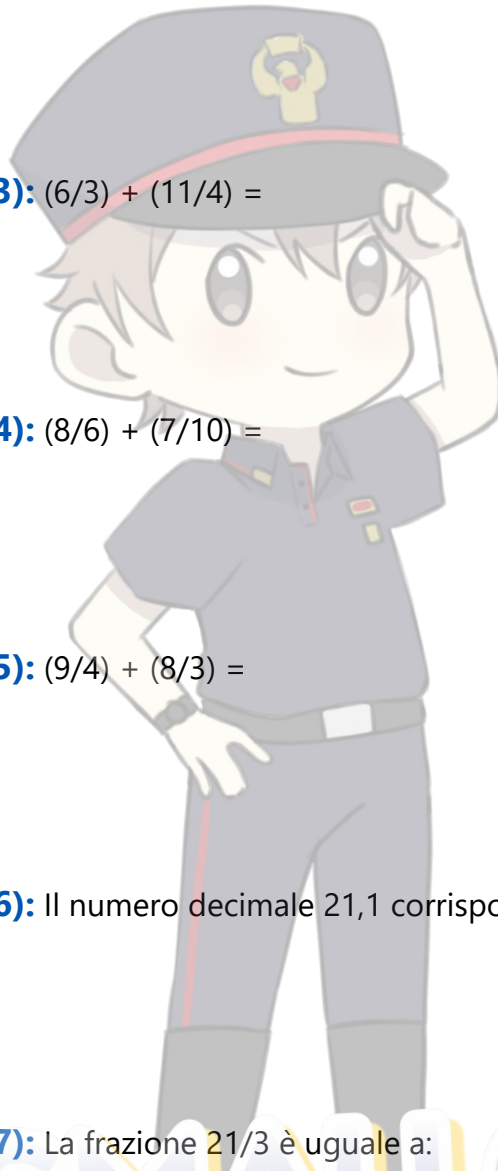
Risposta: 211/10

Domanda (N. 2147): La frazione $21/3$ è uguale a:

Risposta: 7

Domanda (N. 2148): 0,09 metri a quanti centimetri corrispondono?

Risposta: 9 cm



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2152): Il numero decimale 0,09 corrisponde alla frazione:

Risposta: 9/100

Domanda (N. 2153): Il 30% di 980 è:

Risposta: 294

Domanda (N. 2154): A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,07?

Risposta: 7/100

Domanda (N. 2155): Risolvere la seguente espressione: $[(2 + 6) (3 \text{ E } 6)]: 3$

Risposta: -8

Domanda (N. 2156): Qual è il massimo comune divisore dei numeri 2, 6, 12?

Risposta: 2

Domanda (N. 2157): La media tra i numeri 42, 43, 91 e 15 è:

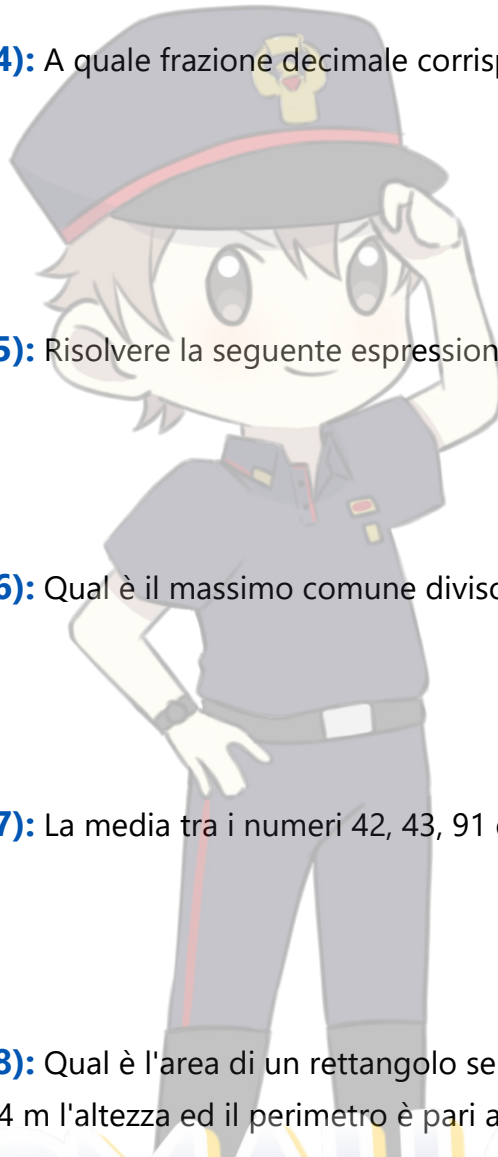
Risposta: 47,75

Domanda (N. 2158): Qual è l'area di un rettangolo se sappiamo che la base del rettangolo supera di 4 m l'altezza ed il perimetro è pari a 64 m?

Risposta: 252 m²

Domanda (N. 2165): Un cono ha il raggio di 12 cm e l'apotema di 18 cm, calcolare l'area della superficie totale.

Risposta: 360p-greco cm²



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2177): Come vengono chiamate due circonferenze che hanno lo stesso centro?

Risposta: concentriche

Domanda (N. 2178): Un cubo ha lo spigolo di 7 m, calcolare l'area laterale.

Risposta: 196 m^2

Domanda (N. 2179): Calcolare la lunghezza dello spigolo del cubo, sapendo che il cubo ha l'area totale di 864 dm^2 .

Risposta: 12 dm

Domanda (N. 2185): Da quale radice quadrata otteniamo il numero 3?

Risposta: 9

Domanda (N. 2215): La disequazione $7x-2 > 3x+4$ è soddisfatta per quali valori di x?

Risposta: $x > 3/2$

Domanda (N. 2216): L'equazione $2x-8=6x-4$ ha per soluzione:

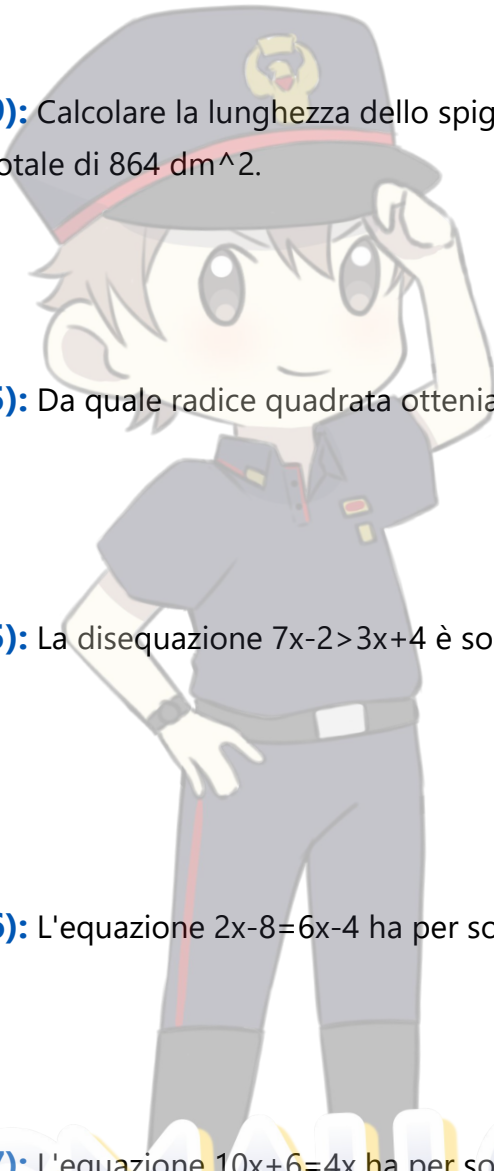
Risposta: $x=-1$

Domanda (N. 2217): L'equazione $10x+6=4x$ ha per soluzione:

Risposta: $x=-1$

Domanda (N. 2218): $4x+4=6$ ammette come soluzione:

Risposta: $x=1/2$



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2219): La seguente equazione $6x+1=2x+9$ ha per soluzione:

Risposta: $x=2$

Domanda (N. 2220): La seguente equazione $x-1=x-6$ è verificata per quali valori di x ?

Risposta: per nessun valore

Domanda (N. 2221): Quali valori di k verificano la disequazione $12+2k \geq k$?

Risposta: k

Domanda (N. 2221): (N. 2221) *Questa è la risposta con k * Quali valori di k verificano la disequazione $12+2k \geq k$?

Risposta: -12

Domanda (N. 2222): $10a+10ab$ equivale a:

Risposta: $10a(1+b)$

Domanda (N. 2223): La seguente equazione $9x-3=-6x$ ha per soluzione:

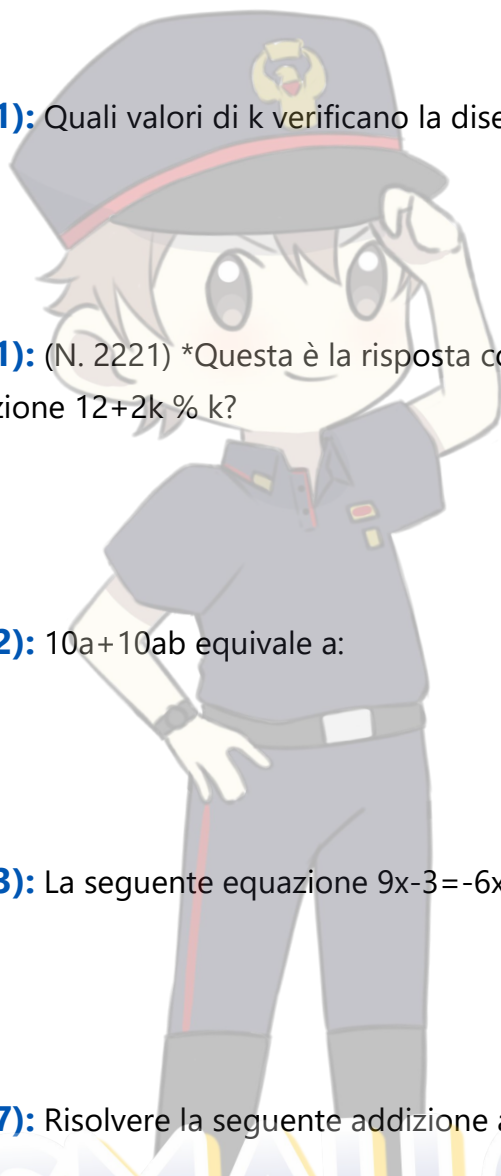
Risposta: $x=1$

Domanda (N. 2227): Risolvere la seguente addizione algebrica: $a + 3a9a$

Risposta: $-5a$

Domanda (N. 2248): Risolvendo la seguente equazione: $-3+3x=4x-3$ otteniamo:

Risposta: $x=0$



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2249): Risolvere la seguente addizione algebrica: $7b - 3b - 4b$

Risposta: 0

Domanda (N. 2253): Quali sono le soluzioni della disequazione $(x + 1/2)/(x + 3) < 0$?

Risposta: -3

Domanda (N. 2254): Risolvendo la disequazione $x > -(7x-2)$ otteniamo:

Risposta: $x > 1/4$

Domanda (N. 2255): Risolvere la seguente addizione algebrica: $6x^2y - 4x^2y$

Risposta: $+2x^2y$

Domanda (N. 2257): Risolvere la seguente addizione algebrica: $ab - 3ab + 3ab$

Risposta: ab

Domanda (N. 2258): $11^7 * 11^4$: $11^3 =$

Risposta: 11^8

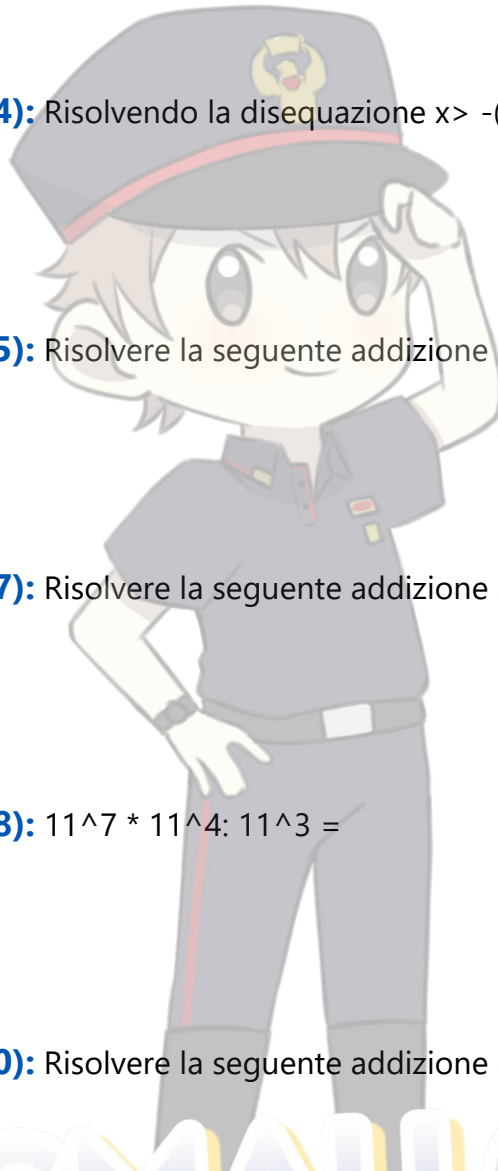
Domanda (N. 2260): Risolvere la seguente addizione algebrica: $5/4a^2 - a^2$

Risposta: $1/4a^2$

Domanda (N. 2262): Risolvere la seguente addizione algebrica: $-2b - 2b - 7b$

Risposta: $-11b$

Domanda (N. 2263): Risolvere la seguente addizione algebrica: $2y - 2y + 3y$



PDSMAU.COM

Risposta: $+3y$

Domanda (N. 2264): Risolvere la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 3x^2 - 2x^2$

Risposta: $-3x^2$

Domanda (N. 2265): Risolvere la seguente addizione algebrica: $+a^2 - a^2 - a^2$

Risposta: $-a^2$

Domanda (N. 2266): Risolvere la seguente addizione algebrica: $(-8xy) + (-5xy) - (-xy) - (+4xy)$

Risposta: $-16xy$

Domanda (N. 2267): Risolvere la seguente addizione algebrica: $-10x - (-12x) + (+4x) - (+3x)$

Risposta: $+3x$

Domanda (N. 2268): Risolvere la seguente addizione algebrica: $- (+5ab) + (-5ab) - (-3ab)$

Risposta: $-7ab$

Domanda (N. 2271): Risolvere la seguente addizione algebrica: $-xy - xy - 6xy$

Risposta: $-8xy$

Domanda (N. 2273): $5^{10} : 5^4 * 5^{10} =$

Risposta: 5^{16}



Domanda (N. 2276): La potenza 3^3 è uguale a:

Risposta: $3*3*3$

Domanda (N. 2279): Il minimo comune multiplo dei numeri 12 e 20 è:

Risposta: 60

Domanda (N. 2283): Il minimo comune multiplo dei numeri 32 e 48 è:

Risposta: 96

Domanda (N. 2284): Individuare il valore della x nell'equazione di primo grado $3(x + 1) - 3 = 5(x + 2)$

Risposta: -5

Domanda (N. 2297): $7^{16} : 7^7 * 7^{10} =$

Risposta: 7^{17}

Domanda (N. 2298): $(64*4*25) = ?$

Risposta: 40

Domanda (N. 2306): L'espressione letterale $-12a^2$ se $a = -3$ vale:

Risposta: -108

Domanda (N. 2311): Tra i seguenti numeri quali sono i numeri primi? 11, 7, 3, 21, 25, 30 e 36

Risposta: 11, 7, 3

PDSMAU.COM

Domanda (N. 2480): Eseguendo la seguente addizione algebrica $-2b - 3b - 4b$ si ottiene:

Risposta: $-9b$

Domanda (N. 2481): Eseguendo la seguente addizione algebrica $-3b^2b - 7b$ otteniamo:

Risposta: $-12b$

Domanda (N. 2483): Nella seguente espressione letterale: $x = 2a + 9b + c$. Calcolare il valore di x per $a = 3$; $b = 4$; $c = 4$

Risposta: 46

Domanda (N. 2485): Risolvendo la disequazione $(x + 3)/(x + 2) < 0$ le soluzioni saranno:

Risposta: -3

Domanda (N. 2492): Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:
 $+ 13/6 - 1/3 - 7/8 + 5/8$

Risposta: $19/12$

Domanda (N. 2493): Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:
 $+ 9/2 - 3/5 + 1/15 - 6/5$

Risposta: $+83/30$

Domanda (N. 2494): Calcolare il risultato della seguente addizione: $+8+2-3+10-3+4-2-19-14+17-27+6$

Risposta: -21

PDSMAU.COM

Domanda (N. 2495): Eseguendo la seguente addizione algebrica $-xy - xy - 6xy$ otteniamo:

Risposta: $-8xy$

Domanda (N. 2497): Quale tra i seguenti è il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(-11/19) - (-3/38)$

Risposta: $-1/2$

Domanda (N. 2510): Risolvendo la disequazione $x > -(9x-4)$ otteniamo:

Risposta: $x > 2/5$

Domanda (N. 2512): Risolvendo la disequazione $3x+11 > -1$ la soluzione sarà:

Risposta: $x > -4$

Domanda (N. 2518): Quale tra i seguenti è il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(+11/16) - (-3/24)$

Risposta: $13/16$

Domanda (N. 2519): Quale tra i seguenti è il risultato della sottrazione frazionaria: $(+3/7) - (+5/14)$

Risposta: $1/14$

Domanda (N. 2521): Una sfera il cui volume è $(36)\pi \text{ m}^3$, avrà il raggio che misurerà:

Risposta: 3 m

Domanda (N. 2522): Una sfera il cui volume è $288\pi \text{ m}^3$, avrà il raggio che misurerà:



Risposta: 6 m

Domanda (N. 2523): Un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 9 cm e 12 cm, avrà la lunghezza dell'ipotenusa pari a:

Risposta: 15 cm

Domanda (N. 2524): Un triangolo rettangolo che ha i due cateti lunghi rispettivamente 12 cm e 16 cm, avrà la lunghezza dell'ipotenusa pari a:

Risposta: 20 cm

Domanda (N. 2525): Quale sarà il perimetro di un rettangolo che ha una dimensione che è $\frac{3}{2}$ dell'altra e l'area che è di 24 cm^2 ?

Risposta: 20 cm

Domanda (N. 2527): Un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto sommato ad un angolo di 32° , vale:

Risposta: 212°

Domanda (N. 2529): Un cerchio di raggio 6 cm, avrà una circonferenza di:

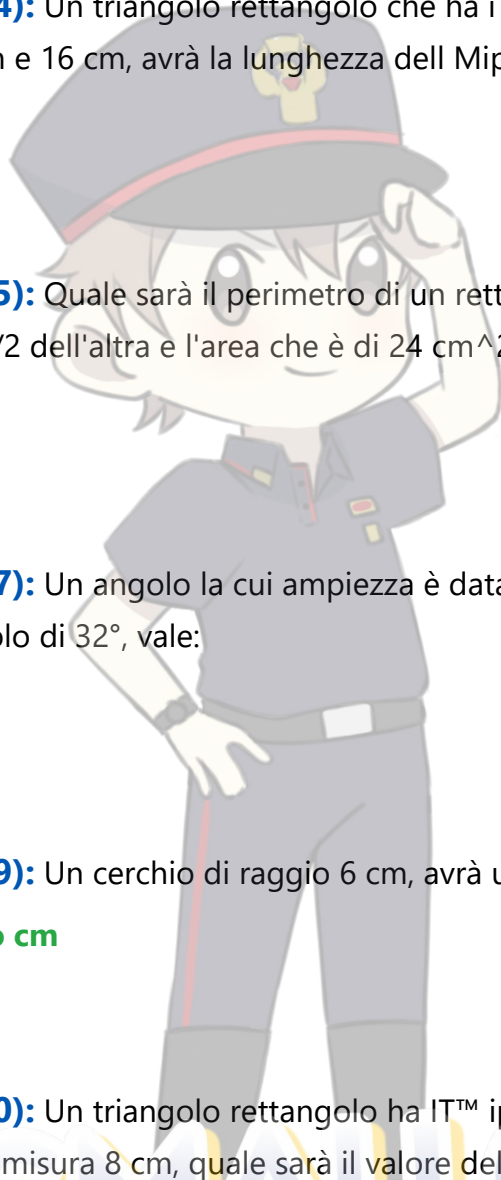
Risposta: 12 pigreco cm

Domanda (N. 2530): Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa lunga 10 cm e il cateto maggiore che misura 8 cm, quale sarà il valore del cateto minore?

Risposta: 6 cm

Domanda (N. 2531): Quale sarà la misura della base di un rettangolo la cui diagonale è di 40 m e l'altezza è di 24 m?

Risposta: 32 m



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2532): Un rettangolo che ha la base di 14 cm e | Altezza di 7 cm, avrà l'area pari a:

Risposta: 98 cm^2

Domanda (N. 2540): In un istituto di 430 alunni, il 40% frequenta la terza classe; gli alunni iscritti alle altre classi sono:

Risposta: 258

Domanda (N. 2542): Se da una torta di 48 kg si tagliano prima i $\frac{3}{8}$ e poi $\frac{1}{3}$ della rimanenza, i kg rimanenti sono:

Risposta: 20 kg

Domanda (N. 2543): Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $[(53 \cdot 6) \cdot 2 - 10] - 225 \cdot 2 - (7 \cdot 3 + 9) \cdot 5$

Risposta: 26

Domanda (N. 2549): In un pacco di palline gommose $\frac{3}{4}$ sono alla frutta. Sapendo che le palline gommose alla frutta sono 60, quante palline gommose ci sono in tutto nella confezione?

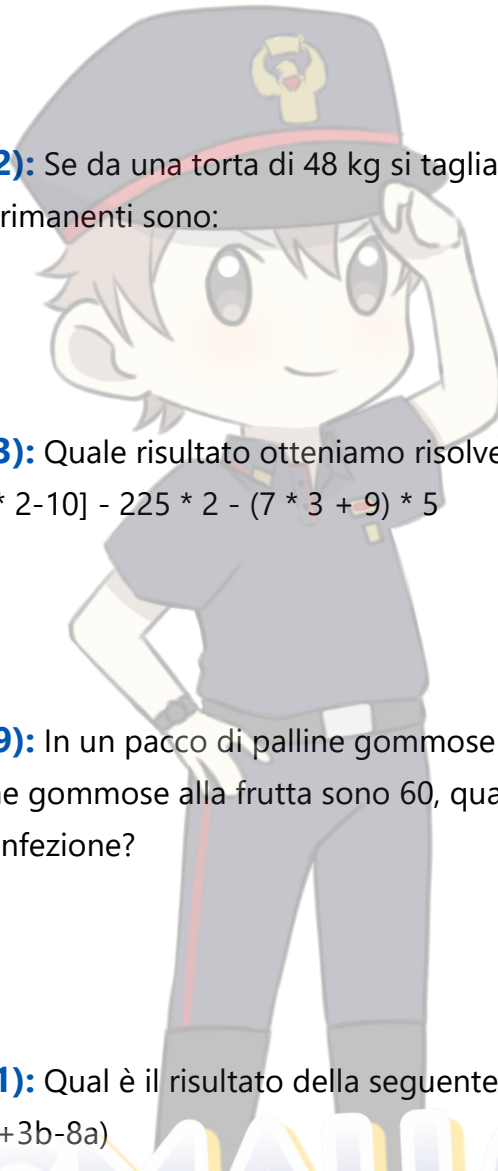
Risposta: 80

Domanda (N. 2551): Qual è il risultato della seguente addizione tra polinomi?
 $(-5a - 3b - 2ab) + (-6ab + 3b - 8a)$

Risposta: $-13a - 8ab$

Domanda (N. 2552): Riducendo la frazione $\frac{24}{72}$ ai minimi termini otteniamo:

Risposta: $\frac{1}{3}$



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2553): Con una certa quantità di biscottini si possono confezionare 20 scatole da 150 g ciascuna, quante scatole da 100 g ciascuna si riusciranno a confezionare con i biscottini?

Risposta: 30

Domanda (N. 2557): Il prezzo di un quadro è di 18,00.. Se il negoziante mi fa pagare 12,60, quale sconto percentuale mi ha applicato?

Risposta: 30%

Domanda (N. 2562): Qual è il risultato della seguente addizione algebrica di polinomi? $(2a-3b)+(5a-3b)-(3a-b)$

Risposta: $4a-5b$

Domanda (N. 2570): Il triangolo rettangolo che ha l'angolo di 30° è:

Risposta: la metà di un triangolo equilatero

Domanda (N. 2572): In due circonferenze se la distanza tra i centri è maggiore della somma dei raggi, si dicono:

Risposta: esterne

Domanda (N. 2581): Un cilindro il cui volume è 250π m³ e il diametro di 10 m avrà l'altezza pari a:

Risposta: 10 m

Domanda (N. 2583): Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un triangolo isoscele che ha la base di 12 m e l'altezza relativa alla base di 8 m?

Risposta: 10 m

PDSMAU.COM

Domanda (N. 2587): Se in un supermercato ho speso $\frac{2}{3}$ di quanto possedevo cioè 92, quanto inizialmente possedevo?

Risposta: 138

Domanda (N. 2598): Riducendo ai minimi termini la frazione $\frac{39}{195}$ otteniamo:

Risposta: $\frac{1}{5}$

Domanda (N. 2600): A quale numero corrisponde la potenza 3^4 ?

Risposta: 81

Domanda (N. 2611): Quanto misura l'angolo supplementare di 132° ?

Risposta: 48°

Domanda (N. 2616): Un cubo che ha lo spigolo lungo 9 cm, avrà volume pari a:

Risposta: 729 cm^3

Domanda (N. 2628): Indicare qual è il punto che appartiene alla retta di equazione $2x - 3y + 1 = 0$

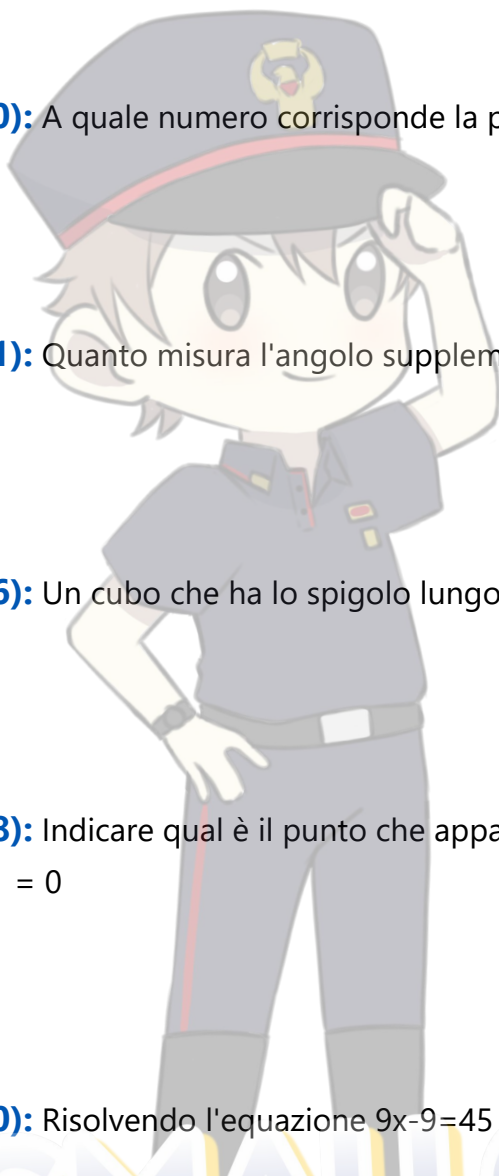
Risposta: (1,1)

Domanda (N. 2650): Risolvendo l'equazione $9x - 9 = 45$ il risultato sarà:

Risposta: 6

Domanda (N. 2673): cosa si celebra il 25 aprile?

Risposta: la festa della Liberazione dell'Italia dal fascismo



PDSMAU.COM

Domanda (N. 2675): che cosa è il sindacato?

Risposta: una associazione privata di lavoratori, la cui attività è rivolta al soddisfacimento e alla protezione degli interessi della singola categoria

Domanda (N. 2677): la donna lavoratrice in congedo di maternità ha diritto alla retribuzione?

Risposta: si ha diritto ad una indennità pari all'80% della retribuzione

Domanda (N. 2686): Quale è la capitale d' Italia?

Risposta: Roma

Domanda (N. 2688): Quali sono i poteri dello Stato

Risposta: Il potere legislativo, potere esecutivo e potere giudiziario

Domanda (N. 2693): Quale è il giorno della Festa della Repubblica?

Risposta: 2 giugno

Domanda (N. 2694): Quale è il nome del nostro inno nazionale?

Risposta: Il Canto degli Italiani (Inno di Mameli)

Domanda (N. 2698): cosa si intende per certificato penale ?

Risposta: il documento che attesta ufficialmente la presenza o l'assenza di condanne penali

Domanda (N. 2700): quale è la differenza tra Repubblica e Monarchia?



Risposta: Nella Repubblica il Capo dello Stato è eletto direttamente o indirettamente dai cittadini, mentre nella monarchia il capo dello Stato (re, regina-) riceve la carica per via ereditaria

Domanda (N. 2707): chi rilascia il certificato penale?

Risposta: l'ufficio del casellario Giudiziale presso i Tribunali

Domanda (N. 2734): che cosa è la Croce Rossa Italiana?

Risposta: la Croce Rossa Italiana è una organizzazione umanitaria indipendente che opera per fornire assistenza e soccorso in caso di emergenze e disastri.

Domanda (N. 2747): Dove ha sede la Corte di Cassazione?

Risposta: A Roma

Domanda (N. 2750): cosa si intende con il termine "stalking"?

Risposta: si intendono i comportamenti di persecuzione e molestia verso una persona

Domanda (N. 2762): Chi elegge il Sindaco del Comune ?

Risposta: i cittadini maggiorenni iscritti nelle liste elettorali del comune di riferimento

Domanda (N. 2777): Si può esercitare il diritto di voto in ospedale se si è ricoverati?

Risposta: Certo, vengono costituite sezioni ospedaliere o seggi ospedaliere "volanti".

Domanda (N. 2789): Cosa significa la sigla ONU?



Risposta: La sigla ONU significa **Organizzazione delle Nazioni Unite**

Domanda (N. 2799): Chi è l'attuale Presidente del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana?

Risposta: **Giorgia Meloni**

Domanda (N. 2819): chi è l'attuale (anno 2025) Garante della Privacy?

Risposta: **Pasquale Stanzone**

Domanda (N. 2832): le principali funzioni del garante della Privacy sono:

Risposta: sono quelle di **proteggere la privacy dei cittadini e assicurare che il trattamento dei loro dati personali avvenga in modo lecito, corretto e trasparente**

Domanda (N. 2869): la legge Merlin del 1958 è nota principalmente per avere -.?

Risposta: **abolito la regolamentazione statale della prostituzione e introdotto le figure di reato del favoreggiamento e sfruttamento della prostituzione**

Domanda (N. 2881): cosa si intende per "daspo"?

Risposta: **il provvedimento che vieta l'accesso alle manifestazioni sportive**

Domanda (N. 2889): cosa è il permesso di soggiorno ?

Risposta: **il documento che autorizza un cittadino straniero a soggiornare legalmente in Italia**

Domanda (N. 2909): cosa si intende per "persona senza fissa dimora"

Risposta: persona che non ha una stabile residenza o dimora e generalmente vive in strada o rifugi di fortuna

Domanda (N. 2915): quale governo ha abolito il c.d. reddito di cittadinanza ?

Risposta: l'attuale governo Meloni nell'anno 2024

Domanda (N. 2918): a chi compete l'adozione del "daspo"?

Risposta: al Questore

Domanda (N. 2921): cosa è il visto di ingresso per stranieri?

Risposta: l'autorizzazione che consente al cittadino straniero di entrare legalmente in Italia

Domanda (N. 2928): Completare la seguente frase: "In Italia, il Presidente del C.O.N.I. -"

Risposta: presiede il Comitato Olimpico Nazionale

Domanda (N. 2931): chi rilascia il visto di ingresso degli stranieri in Italia?

Risposta: le rappresentanze diplomatiche e consolari italiane all'estero

Domanda (N. 2932): Chi è il Presidente della Corte Costituzionale, attualmente (2025)?

Risposta: Giovanni AMOROSO

Domanda (N. 2945): cosa si intende per "sviluppo sostenibile" ?

Risposta: si intende un modello di sviluppo che mira a conciliare la crescita economica con la tutela dell'ambiente

PDSMAU.COM

Domanda (N. 2950): Cosa è il TAR?

Risposta: Tribunale Amministrativo Regionale

Domanda (N. 2952): cosa sono i patronati?

Risposta: istituti di assistenza sociale e di tutela dei diritti dei lavoratori e dei cittadini

Domanda (N. 2956): che cosa si intende per "dazio"?

Risposta: si intende un tributo imposto da uno stato sui beni che attraversano un confine doganale

Domanda (N. 2972): dove ha sede il TAR?

Risposta: in ogni capoluogo di regione

Domanda (N. 3026): cosa si intende per illecito amministrativo?

Risposta: una violazione di una legge di un regolamento o di un altro atto amministrativo che comporta una risposta sanzionatoria da parte della pubblica amministrazione

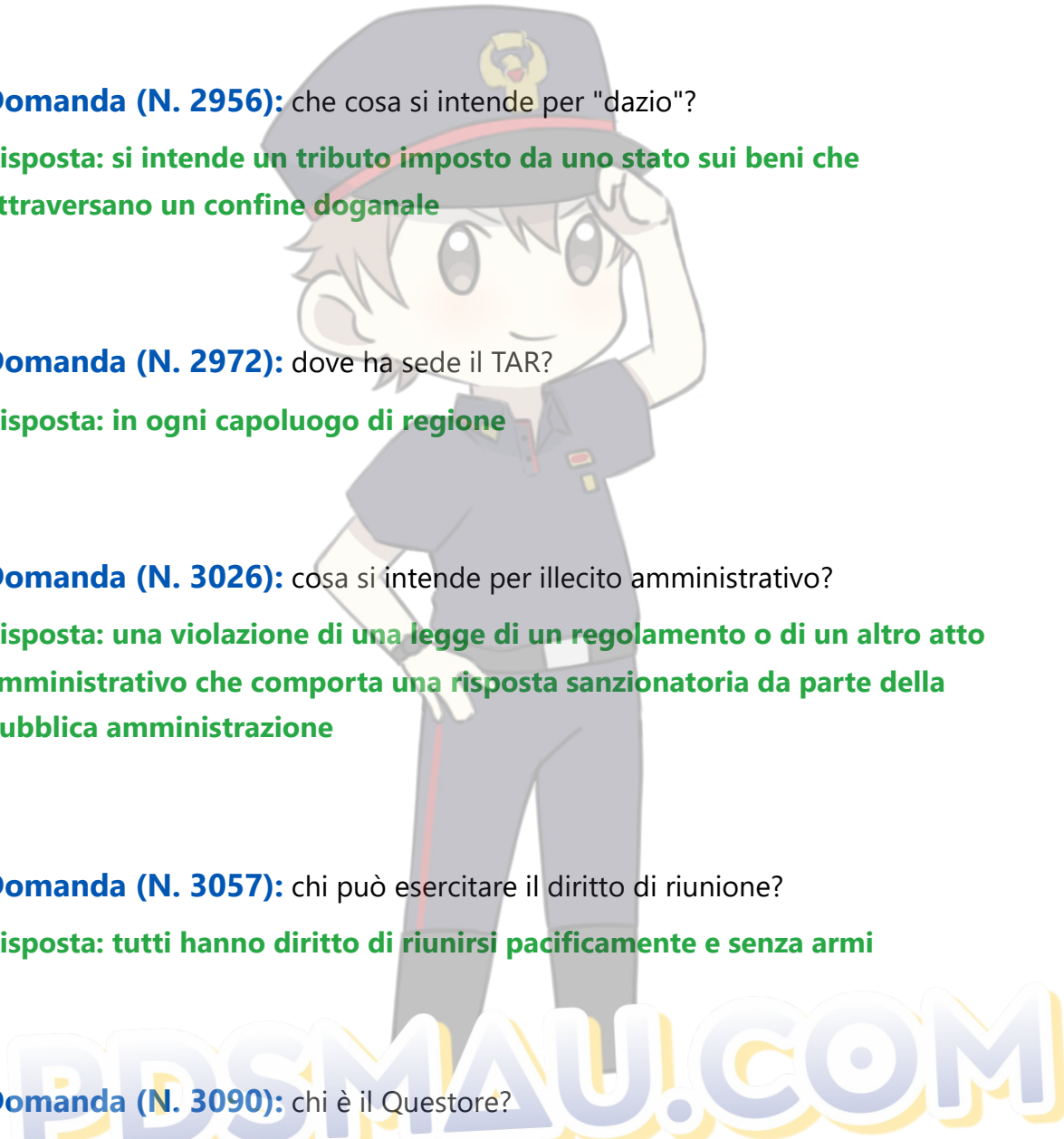
Domanda (N. 3057): chi può esercitare il diritto di riunione?

Risposta: tutti hanno diritto di riunirsi pacificamente e senza armi

Domanda (N. 3090): chi è il Questore?

Risposta: è l'Autorità Provinciale di Pubblica Sicurezza

Domanda (N. 3137): che cosa è la protezione civile?



Risposta: è un servizio nazionale che si occupa di prevedere, prevenire e gestire eventi calamitosi.

Domanda (N. 3208): quando è stata promulgata la costituzione italiana?

Risposta: 27 dicembre 1947

Domanda (N. 3221): quali principali funzioni svolge il c.d. Garante dei Detenuti (Garante Nazionale dei Diritti delle Persone Private della Libertà Personale)

Risposta: monitorare le condizioni di detenzione in tutti i luoghi di privazione della libertà personale

Domanda (N. 3223): quali sono le principali funzioni della Corte dei Conti ?

Risposta: funzioni di controllo, giurisdizionali e consultive sulla gestione finanziaria e contabile della pubblica amministrazione

Domanda (N. 3240): l'art 27 co. 3 della Costituzione riconosce alla pena la finalità particolare di -..?

Risposta: tendere alla rieducazione del condannato

Domanda (N. 3246): Cosa prevede l'art. 34 della costituzione?

Risposta: Esso sancisce il diritto all'istruzione stabilendone i punti fondamentali

Domanda (N. 3268): In che anno è stato eletto per la prima volta Presidente della Repubblica italiana Sergio Mattarella?

Risposta: Nel 2015

Domanda (N. 3277): Cosa è la F.A.O. ?



Risposta: è l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura

Domanda (N. 3284): l'accesso alla P.A. mediante concorso è espressione del principio costituzionale che tutela la-?.

Risposta: pari opportunità e meritocrazia

Domanda (N. 3303): In Italia entrò in vigore la legge che, a determinate condizioni, consentiva alle donne di interrompere la gravidanza, purché (l'interruzione fosse praticata entro i 90 giorni dal concepimento. È l'anno-

Risposta: 1978

Domanda (N. 3306): cosa è l'indulto ?

Risposta: atto di clemenza generale che consiste nel condono della pena principale

Domanda (N. 3336): Che cosa si intende per "class action" ?

Risposta: è una azione legale collettiva che consente ad un gruppo di persone che hanno subito un danno di unirsi per presentare una causa contro una unica entità (azienda, organizzazione ecc.)

Domanda (N. 3337): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's not working, _____

Risposta: is he?

Domanda (N. 3338): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He said he would, _____

Risposta: didn't he?

PDSMAU.COM

Domanda (N. 3341): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In _____ nothing much happened at the meeting.

Risposta: short

Domanda (N. 3344): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Customers _____ to be invited to the exhibition.

Risposta: would be delighted

Domanda (N. 3347): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It drives you mad, _____

Risposta: doesn't it?

Domanda (N. 3351): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The witness said that the big red car _____

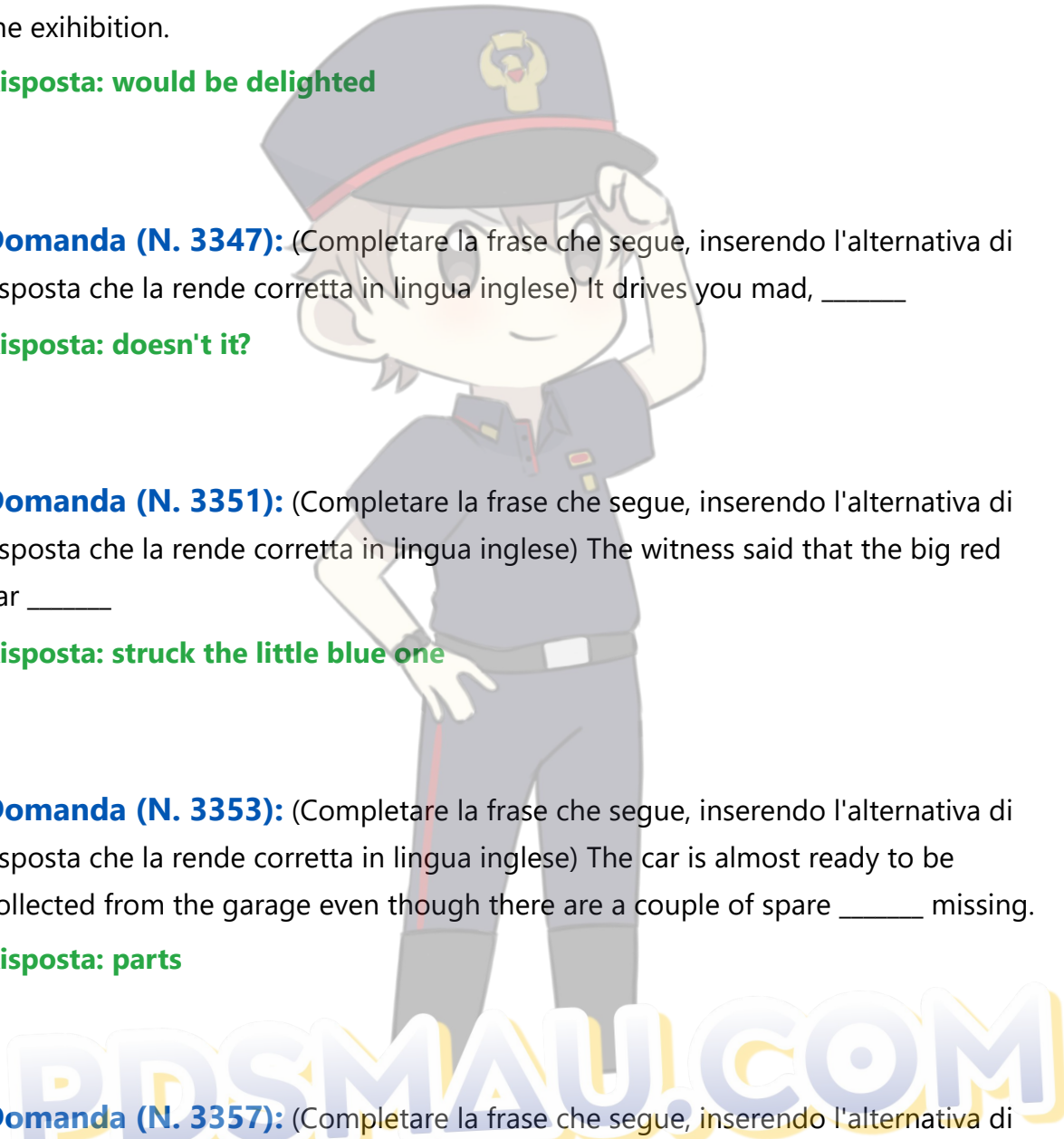
Risposta: struck the little blue one

Domanda (N. 3353): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The car is almost ready to be collected from the garage even though there are a couple of spare _____ missing.

Risposta: parts

Domanda (N. 3357): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Have you _____ time to go to the store for me?

Risposta: got



Domanda (N. 3359): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It won't change, _____

Risposta: will it?

Domanda (N. 3361): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The meal we _____ was delicious.

Risposta: had

Domanda (N. 3364): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She's always gorgeous, _____

Risposta: isn't she?

Domanda (N. 3365): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It happened yesterday, _____

Risposta: didn't it?

Domanda (N. 3366): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They should go, _____

Risposta: shouldn't they?

Domanda (N. 3367): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I think you ought to go, _____

Risposta: don't you?

Domanda (N. 3380): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) International restaurants in Singapore are _____ adapt at simultaneously perfecting both eastern and western dishes on their menus.

Risposta: particularly



Domanda (N. 3389): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We mustn't be late this morning because today is when the new boss is going to _____ over.

Risposta: take

Domanda (N. 3391): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'm going there on foot, because I'm tired of waiting _____ the bus.

Risposta: for

Domanda (N. 3393): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Don't be put _____ by his manner, he is really kindhearted.

Risposta: off

Domanda (N. 3403): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The meeting was cancelled but the clients _____ short notice by the organisers.

Risposta: were given

Domanda (N. 3411): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What do you think _____ your extra salary?

Risposta: to do

Domanda (N. 3432): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) From what I can see it looks as if there's been some kind of _____

Risposta: collision

PDSMAU.COM

Domanda (N. 3435): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As she had made such an impression on her employers, she was given _____ in the company.

Risposta: a new position

Domanda (N. 3456): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It's no good trying to persuade me because I'm not _____ a word.

Risposta: saying

Domanda (N. 3462): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We waited one hour for the main dish to arrive and then it was _____

Risposta: cold

Domanda (N. 3465): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We got a very bad service today and had to _____ the waiter three times about the drinks.

Risposta: remind

Domanda (N. 3477): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We were very irritated when the waiter _____ to bring what we had ordered.

Risposta: forgot

Domanda (N. 3500): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) No-one understood that word, _____

Risposta: did they?

PDSMAU.COM

Domanda (N. 3506): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He really shouldn't speak to me like that, _____

Risposta: should he

Domanda (N. 3507): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What my family will always remember about Grace was the many _____ of kindness that she showed us in her long life.

Risposta: acts

Domanda (N. 3510): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He _____ has his lunch at the office.

Risposta: always

Domanda (N. 3513): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's a rich man and he _____ two houses in the city.

Risposta: owns

Domanda (N. 3522): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They promised they _____ back to me soon.

Risposta: would write

Domanda (N. 3523): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I feel exhausted! I wish _____ a day off!

Risposta: I could take

PDSMAU.COM

Domanda (N. 3524): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The success of this product _____ its quality.

Risposta: depends on

Domanda (N. 3526): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He TMs very reserved. In fact, he TMs _____

Risposta: shy

Domanda (N. 3528): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I think that next Sunday I _____ the meeting.

Risposta: will join

Domanda (N. 3530): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) These muffins are delicious! I'd love to have _____

Risposta: one more

Domanda (N. 3531): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You don't need to hurry. The gate _____ at 9.30 am.

Risposta: closes

Domanda (N. 3532): Quale delle seguenti è la giusta risposta a: fiNearfl is the opposite of:

Risposta: far

PDSMAU.COM

Domanda (N. 3545): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Some friends of _____ are flying to Spain.

Risposta: theirs

Domanda (N. 3547): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) a doctor, he treats a lot of patients.

Risposta: As

Domanda (N. 3560): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The party is at _____

Risposta: eight

Domanda (N. 3564): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) ITM m sorry _____ what ITMve done

Risposta: for

Domanda (N. 3572): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In 1995 _____ were you born

Risposta: were you born

Domanda (N. 3574): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) His Spanish isnTMt very good _____ English.

Risposta: at

Domanda (N. 3577): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The heating was on, it was very cold in the house _____

Risposta: Even if

Domanda (N. 3579): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The job _____ the salary was very good.

Risposta: because

Domanda (N. 3601): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you want _____ you or do you want to go alone?

Risposta: me to join

Domanda (N. 3605): (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have sold our house. Oh, have you? When are you _____ moving out

Risposta: moving out

Domanda (N. 3607): (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) There is somebody walking behind us, do you think _____

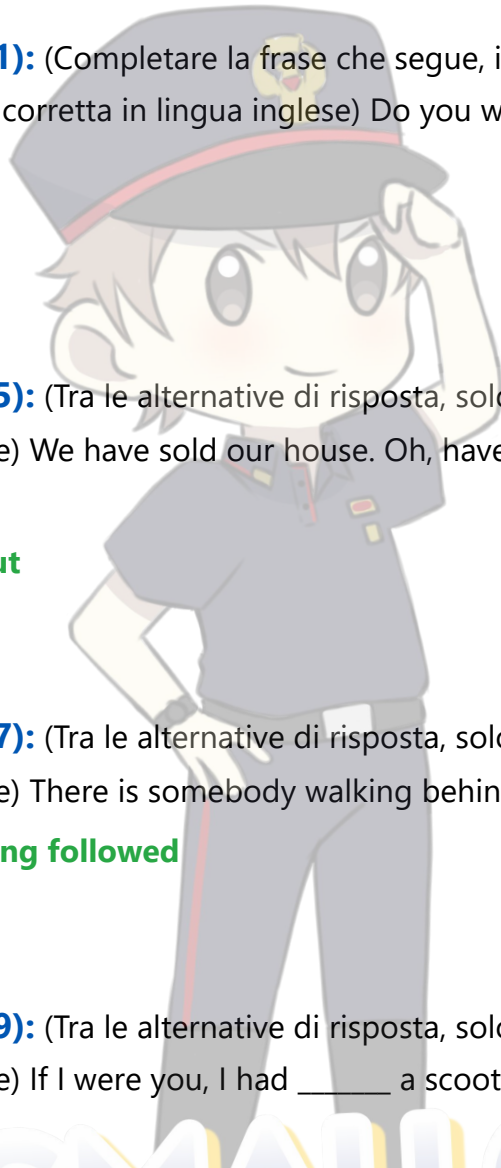
Risposta: we are being followed

Domanda (N. 3609): (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If I were you, I had _____ a scooter. It would make my life so much easier

Risposta: had

Domanda (N. 3611): (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I would buy _____ that coat despite it's expensive.

Risposta: would buy



PDSMAU.COM

Domanda (N. 3612): (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I wouldn't sleep if I went _____ to bed now. It's too early.

Risposta: went

Domanda (N. 3654): (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I think I will _____ stay at home next summer.

Risposta: will

Domanda (N. 3660): (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) When we were - had _____ kids, we _____ two cats

Risposta: were - had

Domanda (N. 3662): (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I always feel happier _____ summer

Risposta: in

Domanda (N. 3680): (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) aren't going to travel _____ train, because of the strike.

Risposta: aren't going to travel

Domanda (N. 3713): (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Chop the fruit _____ small pieces before seasoning it

Risposta: into

Domanda (N. 3721): (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) She reminds me _____ somebody I met a long time ago

Risposta: of

Domanda (N. 3725): (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I prefer this book _____ that one. It TMs more interesting

Risposta: to

Domanda (N. 3729): (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Tom and Mary arrived _____ the same time.

Risposta: at

Domanda (N. 3840): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I used to watch _____ television a lot, but I don't do it anymore

Risposta: used to watch

Domanda (N. 3874): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You should make _____ your bed.

Risposta: make

Domanda (N. 3879): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested _____ the subject.

Risposta: in

Domanda (N. 3882): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They aren't going to _____ leave tomorrow.

Risposta: aren't going to

PDSMAU.COM

Domanda (N. 3883): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are _____ people here.

Risposta: a lot of

Domanda (N. 3884): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You said you would come home, _____

Risposta: didn't you?

Domanda (N. 3886): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She's always late, _____

Risposta: isn't she?

Domanda (N. 3895): (Completare correttamente la frase) If you accepted to buy 1,000 units, we say _____ you a 15% that?

Risposta: say

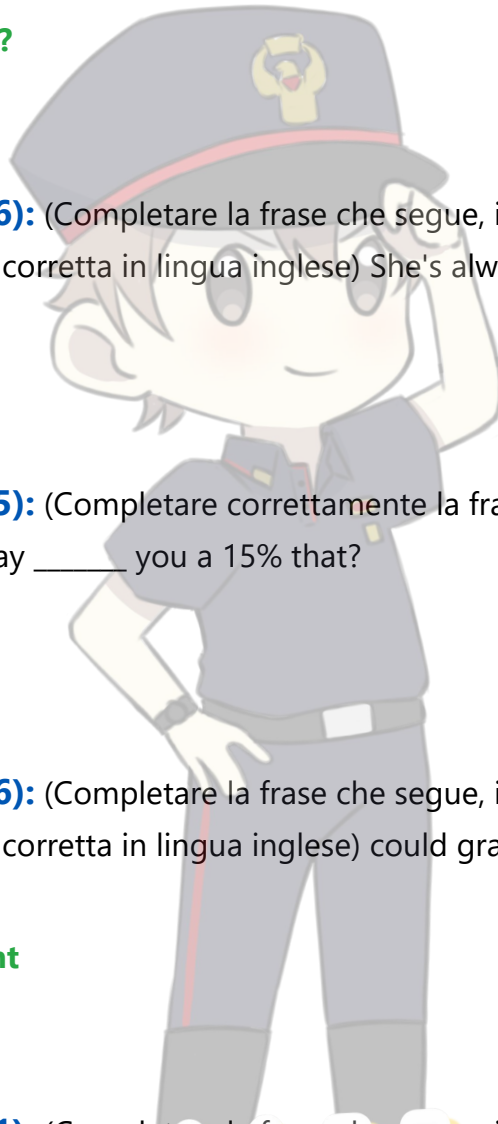
Domanda (N. 3896): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) could grant _____ discount on the price.

Risposta: could grant

Domanda (N. 3921): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Dubai has perhaps some of the highest _____ buildings of the world.

Risposta: highest

Domanda (N. 3931): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There was a great discussion about



which particular type of cuisine the guests would choose and finally they reached an agreement _____ settled on a vegetarian menu.

Risposta: agreement

Domanda (N. 3939): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Have you ever _____ seen a ghost?

Risposta: ever

Domanda (N. 3943): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They're selling their house, _____

Risposta: aren't they?

Domanda (N. 3952): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It won't hurt, _____

Risposta: will it?

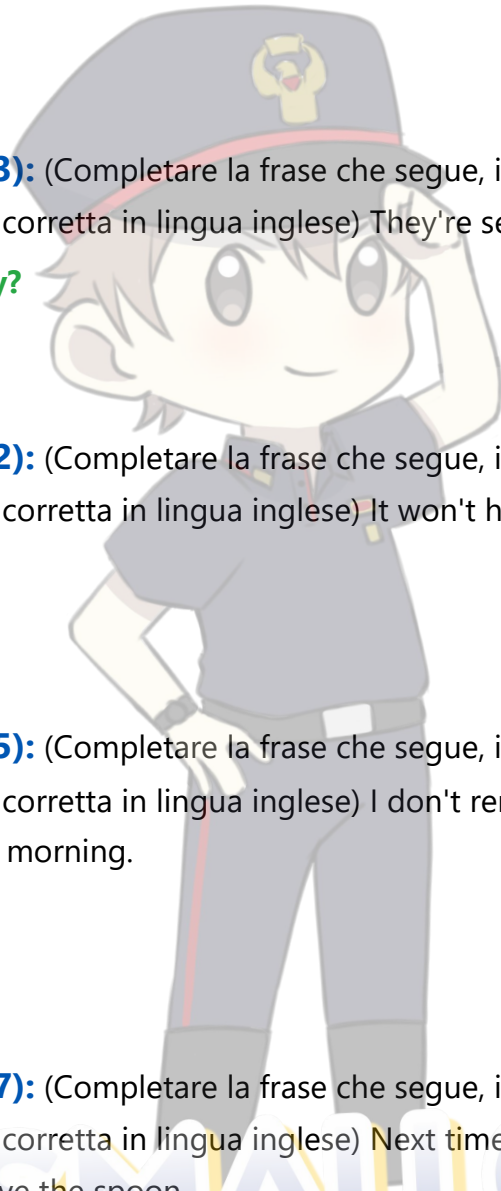
Domanda (N. 3955): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I don't remember _____ the keys when I left home this morning.

Risposta: taking

Domanda (N. 3957): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Next time you drink tea with sugar, don't _____ to remove the spoon.

Risposta: forget

Domanda (N. 3967): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you want me _____ with your homework?



psmau.com

Risposta: to help

Domanda (N. 3976): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Why are you sad, what _____ happened?

Risposta: happened

Domanda (N. 3983): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must go, _____

Risposta: mustn't you?

Domanda (N. 3988): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Excuse me, I _____ you can help me.

Risposta: hope

Domanda (N. 3995): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Oh, come on it's not _____ difficult.

Risposta: that

Domanda (N. 4000): (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We are _____ a place to stay.

Risposta: looking for

Domanda (N. 4003): Nel caso si vuole uscire da un documento di Word, senza dover salvare eventuali modifiche fatte, cosa è necessario fare?

Risposta: Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo cliccare su no

PDSMAU.COM

Domanda (N. 4006): Nel caso dovessimo scrivere un documento di testo quale software della suite Microsoft è più opportuno usare ?

Risposta: Microsoft Word

Domanda (N. 4007): Quale tra i seguenti software non può essere utilizzato per consultare la posta elettronica?

Risposta: Microsoft Access

Domanda (N. 4010): Durante la fase di avvio di un programma software quale fra i seguenti componenti non viene utilizzato per l'esecuzione dello stesso?

Risposta: Monitor

Domanda (N. 4011): Con il termine "Firewall" si fa riferimento ad un hardware o un software che ha la funzione di :

Risposta: monitora e filtra il traffico in ingresso e uscita in base a regole di sicurezza predefinite

Domanda (N. 4012): Quando si vuole digitare una delle due parentesi tonde, dai tasti presenti sulla tastiera italiana, si deve:

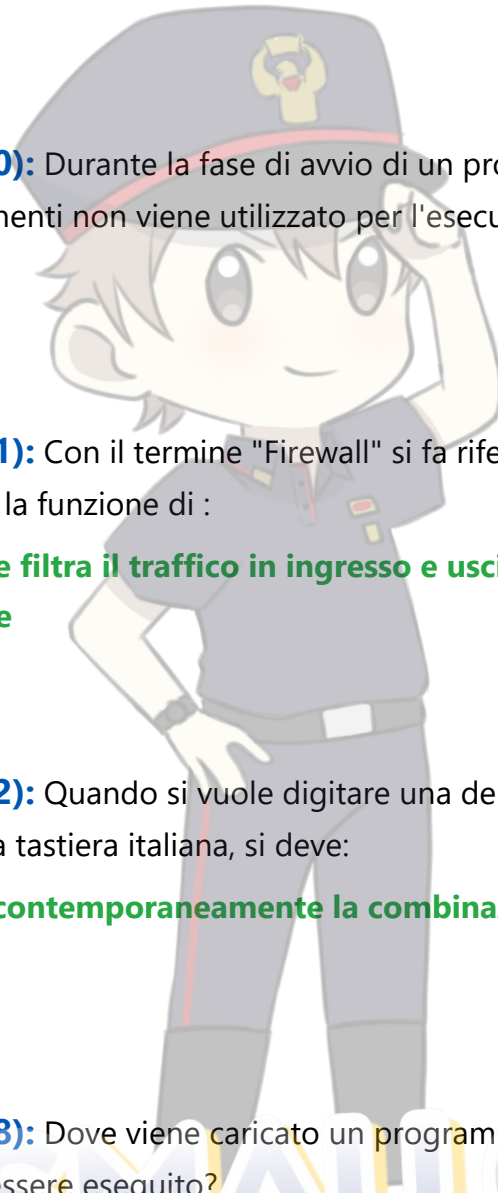
Risposta: utilizzare contemporaneamente la combinazione "Shift" e "8" o "Shift" e "9"

Domanda (N. 4018): Dove viene caricato un programma, precedentemente installato, per poter essere eseguito?

Risposta: Nella memoria RAM

Domanda (N. 4020): Quale dispositivo hardware funziona da punto di connessione tra una rete locale ed internet?

Risposta: Il router



PDSMAU.COM

Domanda (N. 4022): Che cos'è un database nell'ambito informatico?

Risposta: Una raccolta di informazioni strutturate in genere archiviate elettronicamente in un sistema informatico

Domanda (N. 4028): Se utilizziamo MS Word, quale pulsante della barra degli strumenti va premuto per modificare in grassetto il carattere di una cella selezionata?

Risposta: Quello con la G

Domanda (N. 4034): Che cosa studia l'informatica?

Risposta: Studia l'elaborazione delle informazioni e delle sue applicazioni pratiche

Domanda (N. 4046): In Windows Impostazioni "Rete e internet":

Risposta: Visualizza e/o modifica le impostazioni della rete del sistema

Domanda (N. 4053): Se viene eliminato dal tuo pc uno dei seguenti dispositivi, quale comporterebbe la perdita di informazioni?

Risposta: Hard Disk

Domanda (N. 4069): Come è denominato l'indirizzo assegnato ad un computer collegato in rete?

Risposta: Indirizzo IP

Domanda (N. 4072): E' possibile creare tabelle con applicativi di videoscrittura (Word)?

Risposta: Si è possibile sia creare tabelle che eseguire calcoli semplici come la somma

PDSMAU.COM

Domanda (N. 4081): 8 byte è costituito da:

Risposta: 64 bit

Domanda (N. 4104): Un Database Management System DBMS è:

Risposta: un sistema software progettato per creare e manipolare in maniera efficiente un database

Domanda (N. 4110): Il programma Posta in Windows 11 a cosa serve ?

Risposta: Per ricevere messaggi di posta elettronica

Domanda (N. 4118): La funzione _____ conta il numero di celle che contengono valori numerici in un intervallo di celle

Risposta: CONTA.NUMERI

Domanda (N. 4119): La presenza di una "graffetta" in corrispondenza di un messaggio di posta elettronica, in microsoft Outlook, cosa indica?

Risposta: Che al messaggio è allegato un file

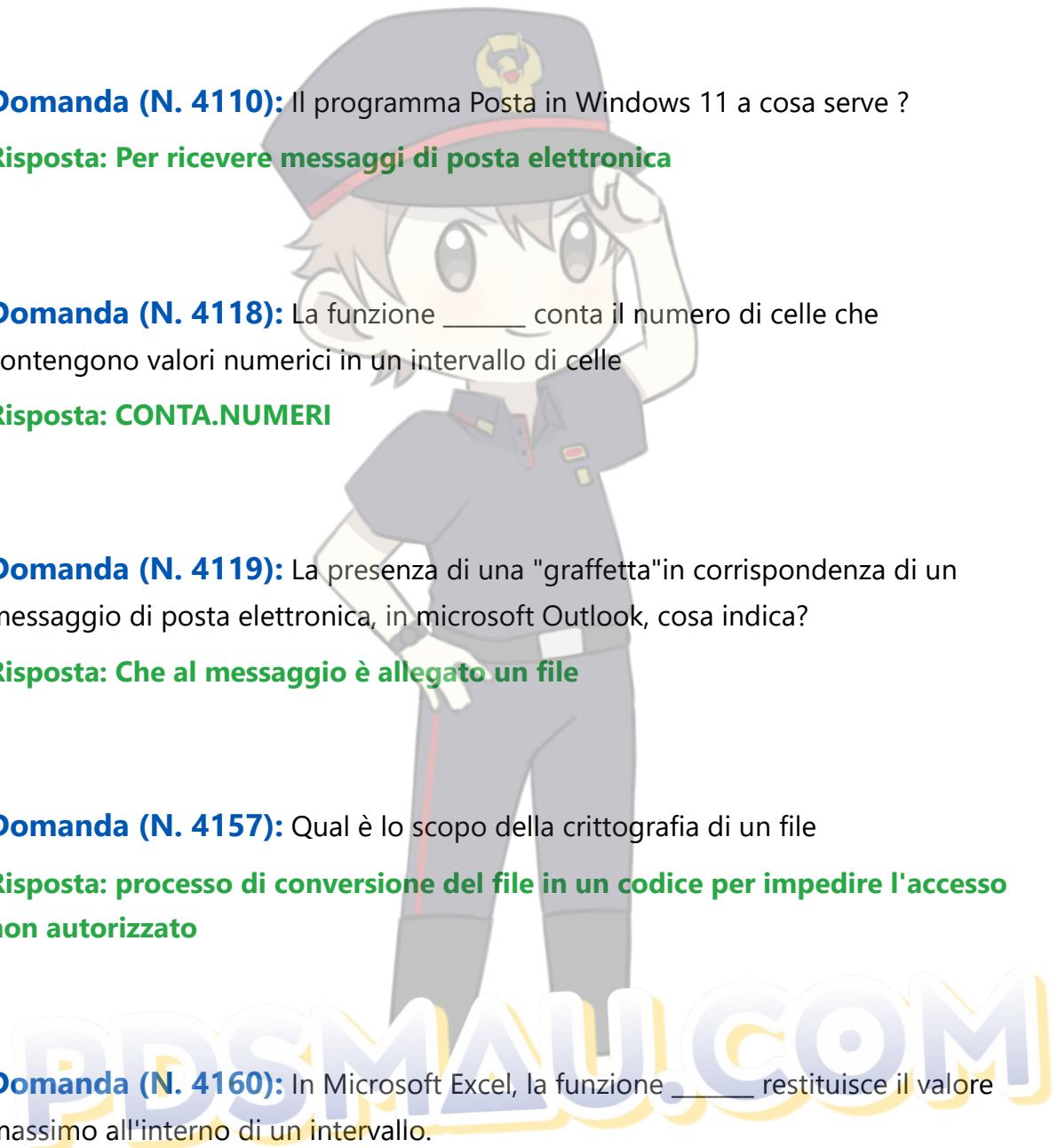
Domanda (N. 4157): Qual è lo scopo della crittografia di un file

Risposta: processo di conversione del file in un codice per impedire l'accesso non autorizzato

Domanda (N. 4160): In Microsoft Excel, la funzione _____ restituisce il valore massimo all'interno di un intervallo.

Risposta: MAX

Domanda (N. 4164): In informatica cosa si intende per hardware di un computer?



Risposta: L'insieme delle componenti meccaniche/elettroniche che costituiscono un computer

Domanda (N. 4177): Cos' è uno switch?

Risposta: Un dispositivo che serve a connettere più dispositivi

Domanda (N. 4190): In una rete "peer to peer" tutte le postazioni _____

Risposta: comunicano tra loro

Domanda (N. 4192): il destinatario in CC nella posta elettronica quando viene inserito?

Risposta: Quando esiste un destinatario che riceve la mail per copia

Domanda (N. 4201): A cosa si riferisce l'acronimo HTML ?

Risposta: HyperText Markup Language

Domanda (N. 4206): Chi è considerato uno dei padri fondatori dell'IA?

Risposta: Alan Turing.

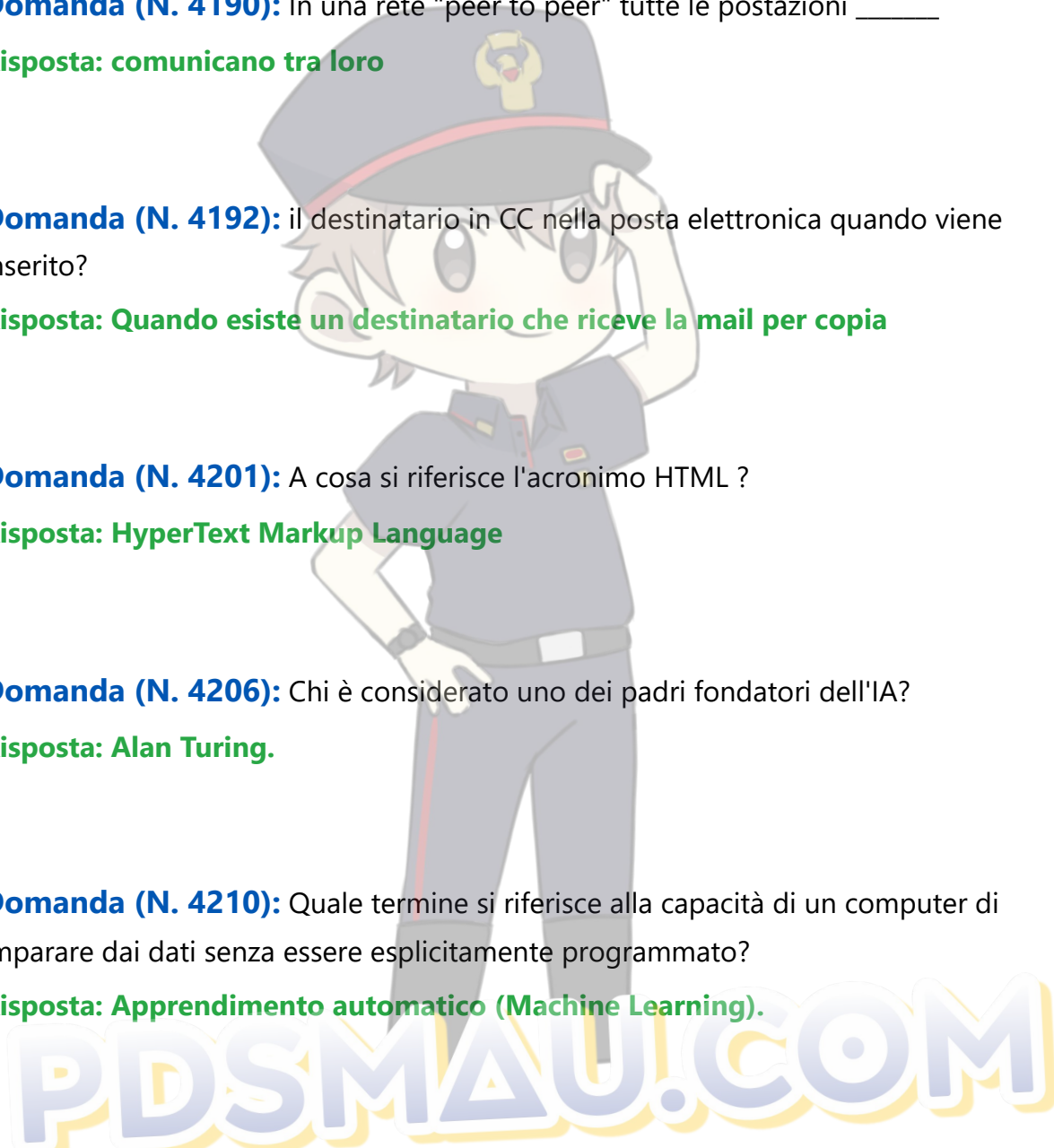
Domanda (N. 4210): Quale termine si riferisce alla capacità di un computer di imparare dai dati senza essere esplicitamente programmato?

Risposta: Apprendimento automatico (Machine Learning).

Domanda (N. 4214): Qual è lo scopo principale di HTML nel modo del web?

Risposta: Strutturare e presentare una pagina web

Domanda (N. 4220): Come si può identificare un file di Access ?



Risposta: Può essere identificato grazie al formato .mdb

Domanda (N. 4249): In Microsoft Word, quale funzione si usa per controllare e correggere gli errori di ortografia e grammatica?

Risposta: Revisione

Domanda (N. 4250): L'unità di misura Giga Hertz [GHz] a cosa si riferisce:

Risposta: alla frequenza del CLOCK di un processore

Domanda (N. 4257): Nei documenti Microsoft Word cosa si intende per Riferimento Incrociato?

Risposta: Sono collegamenti ipertestuali che consentono di collegare parti differenti di un documento

Domanda (N. 4266): In Microsoft PowerPoint, quale funzione permette di aggiungere movimento agli oggetti all'interno di una diapositiva?

Risposta: Animazione

Domanda (N. 4267): Qual è la funzione dei tag HTML

Risposta: Definire la struttura e il significato del contenuto all'interno di un documento web

Domanda (N. 4277): Quale dei seguenti livelli del TCP/IP è responsabile della gestione della comunicazione end-to-end tra applicazioni e include i protocolli TCP e UDP

Risposta: Trasporto

Domanda (N. 4278): Quale protocollo è utilizzato per inviare i messaggi di posta elettronica

Risposta: SMTP

Domanda (N. 4279): In Microsoft Excel, cosa rappresenta il simbolo "\$" in un riferimento di cella come \$A\$1?

Risposta: Un riferimento assoluto

Domanda (N. 4288): Quando utilizziamo un software per la gestione delle e-mail come Microsoft Outlook di Office, è possibile osservare nell'intestazione delle e-mail il campo ccn(o bcc), che serve a:

Risposta: Nascondere gli indirizzi dei destinatari

Domanda (N. 4300): Cosa si intende per NAT (Network Address Translation)?

Risposta: Un processo per mappare più indirizzi IP privati a un singolo indirizzo IP pubblico

Domanda (N. 4303): Qual è il ruolo del protocollo DHCP?

Risposta: Assegnare automaticamente indirizzi IP ai dispositivi in una rete

Domanda (N. 4304): Quale standard Wi-Fi offre la velocità teorica più elevata tra i seguenti?

Risposta: 802.11ax (Wi-Fi 6)

Domanda (N. 4305): Cosa si intende per VLAN (Virtual Local Area Network)?

Risposta: Una rete locale logica creata all'interno di una rete fisica

Domanda (N. 4307): Qual è la funzione del protocollo ICMP?

Risposta: Inviare messaggi di controllo ed errore tra dispositivi di rete

Domanda (N. 4313): Cosa si intende per subnetting?

Risposta: Il processo di divisione di una rete IP in sottoreti più piccole

Domanda (N. 4315): Qual è la porta predefinita per il protocollo HTTP?

Risposta: 80

Domanda (N. 4318): Qual è la porta predefinita per il protocollo HTTPS?

Risposta: 443

Domanda (N. 4321): Cosa si intende per MTU (Maximum Transmission Unit)?

Risposta: La dimensione massima in byte di un pacchetto che può essere trasmesso su una rete

Domanda (N. 4323): Qual è la funzione di un proxy server?

Risposta: Agire come intermediario tra i client e i server

Domanda (N. 4326): Cosa si intende per Quality of Service (QoS) in una rete?

Risposta: La capacità di fornire diverse priorità a diversi tipi di traffico di rete

Domanda (N. 4329): Qual è un esempio di protocollo a livello di applicazione del modello TCP/IP?

Risposta: SMTP

Domanda (N. 4331): Cosa si intende per routing statico?

Risposta: Le rotte di instradamento sono configurate manualmente



Domanda (N. 4333): Qual è la funzione del protocollo ARP (Address Resolution Protocol)?

Risposta: Risolvere un indirizzo IP nell'indirizzo MAC corrispondente

Domanda (N. 4336): Qual è lo scopo principale di un penetration test?

Risposta: Identificare le vulnerabilità di un sistema informatico

Domanda (N. 4343): Cosa differenzia un virus da un worm informatico?

Risposta: Il worm può auto-replicarsi e diffondersi senza l'intervento dell'utente

Domanda (N. 4345): Cosa si intende per "vulnerabilità zero-day"?

Risposta: Una falla di sicurezza non ancora nota o per la quale non esiste una patch

Domanda (N. 4351): Qual è la funzione di un sistema di Intrusion Detection (IDS)?

Risposta: Monitorare il traffico di rete alla ricerca di attività sospette

Domanda (N. 4355): Cosa si intende per "SQL injection"?

Risposta: Una tecnica di attacco che sfrutta vulnerabilità nelle applicazioni web che utilizzano database SQL

Domanda (N. 4362): Qual è l'importanza di cambiare regolarmente le password?

Risposta: Ridurre il rischio che una password compromessa venga utilizzata a lungo

PDSMAU.COM

Domanda (N. 4364): Cosa si intende per "denial of service" (DoS)?

Risposta: Un attacco volto a rendere un servizio non disponibile agli utenti legittimi

Domanda (N. 4371): Qual è il ruolo di un certificato digitale in HTTPS?

Risposta: Verificare l'identità del server web

Domanda (N. 4372): Cosa si intende per "ransomware"?

Risposta: Un tipo di malware che blocca l'accesso ai file o al sistema chiedendo un riscatto

Domanda (N. 4377): Cosa si intende per "data breach"?

Risposta: Un incidente di sicurezza in cui dati sensibili vengono consultati, copiati, trasmessi o utilizzati senza autorizzazione

Domanda (N. 4379): Cosa si intende per "hardening" di un sistema?

Risposta: Il processo di rendere un sistema più sicuro riducendo la sua superficie di attacco

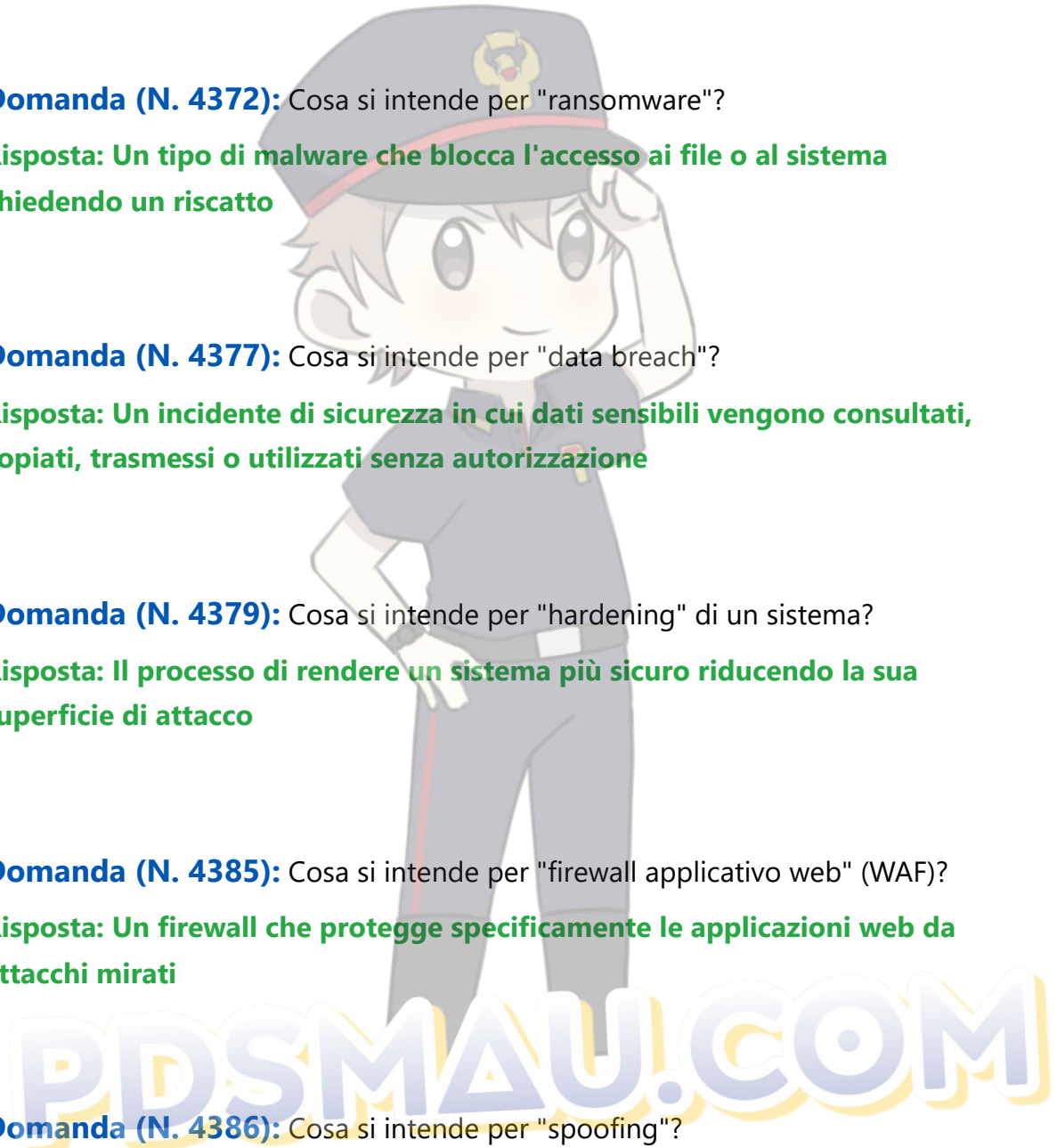
Domanda (N. 4385): Cosa si intende per "firewall applicativo web" (WAF)?

Risposta: Un firewall che protegge specificamente le applicazioni web da attacchi mirati

Domanda (N. 4386): Cosa si intende per "spoofing"?

Risposta: La falsificazione di un'identità (es. indirizzo email, IP) per ingannare

Domanda (N. 4391): Qual è la differenza principale tra un sistema operativo a 32 bit e uno a 64 bit?



Risposta: La quantità massima di RAM che possono gestire.

Domanda (N. 4404): Cosa si intende per "memoria virtuale"?

Risposta: L'uso dello spazio su disco come estensione della RAM.

Domanda (N. 4405): Qual è lo scopo di un "firewall" in un sistema operativo?

Risposta: Proteggere il sistema da accessi non autorizzati.

Domanda (N. 4409): Cosa fa il "kernel" di un sistema operativo?

Risposta: È il nucleo che gestisce le operazioni fondamentali.

Domanda (N. 4415): Qual è la funzione della "shell" in un sistema operativo?

Risposta: Fornire un'interfaccia testuale o grafica per l'utente.

Domanda (N. 4420): Cosa si intende per "processo" in un sistema operativo?

Risposta: Un programma in esecuzione.

Domanda (N. 4423): Quale tipo di memoria è gestita dal sistema operativo per l'esecuzione dei processi?

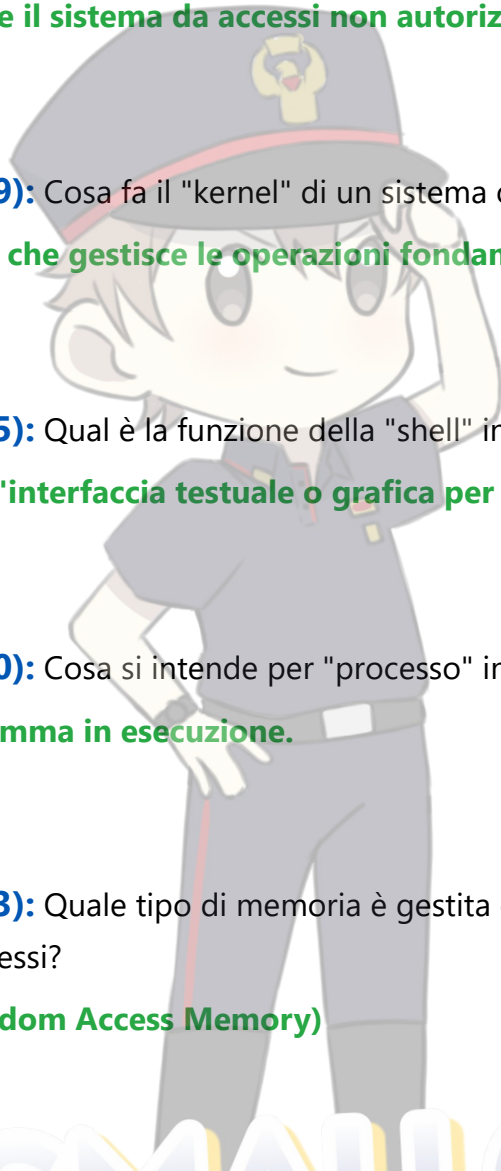
Risposta: RAM (Random Access Memory)

Domanda (N. 4427): Cosa si intende per "driver" in un sistema operativo?

Risposta: Software che permette al sistema operativo di comunicare con l'hardware.

Domanda (N. 4433): Qual è il ruolo del "BIOS" in un sistema informatico?

Risposta: Eseguire test hardware all'avvio e caricare il sistema operativo.



PDSMAU.COM

Domanda (N. 4440): Qual è la differenza principale tra TCP e UDP?

Risposta: TCP è orientato alla connessione, UDP no

Domanda (N. 4445): Cosa rappresenta la subnet mask in un indirizzo IP?

Risposta: La parte dell'indirizzo IP che identifica la rete

Domanda (N. 4447): Qual è la funzione del protocollo ICMP?

Risposta: Inviare messaggi di controllo ed errore tra dispositivi di rete

Domanda (N. 4455): Cosa si intende per three-way handshake in TCP?

Risposta: Il processo di stabilimento di una connessione TCP

Domanda (N. 4462): Qual è la differenza tra una VPN (Virtual Private Network) e una VLAN?

Risposta: Una VPN crea una connessione sicura su una rete pubblica, una VLAN segmenta una rete locale

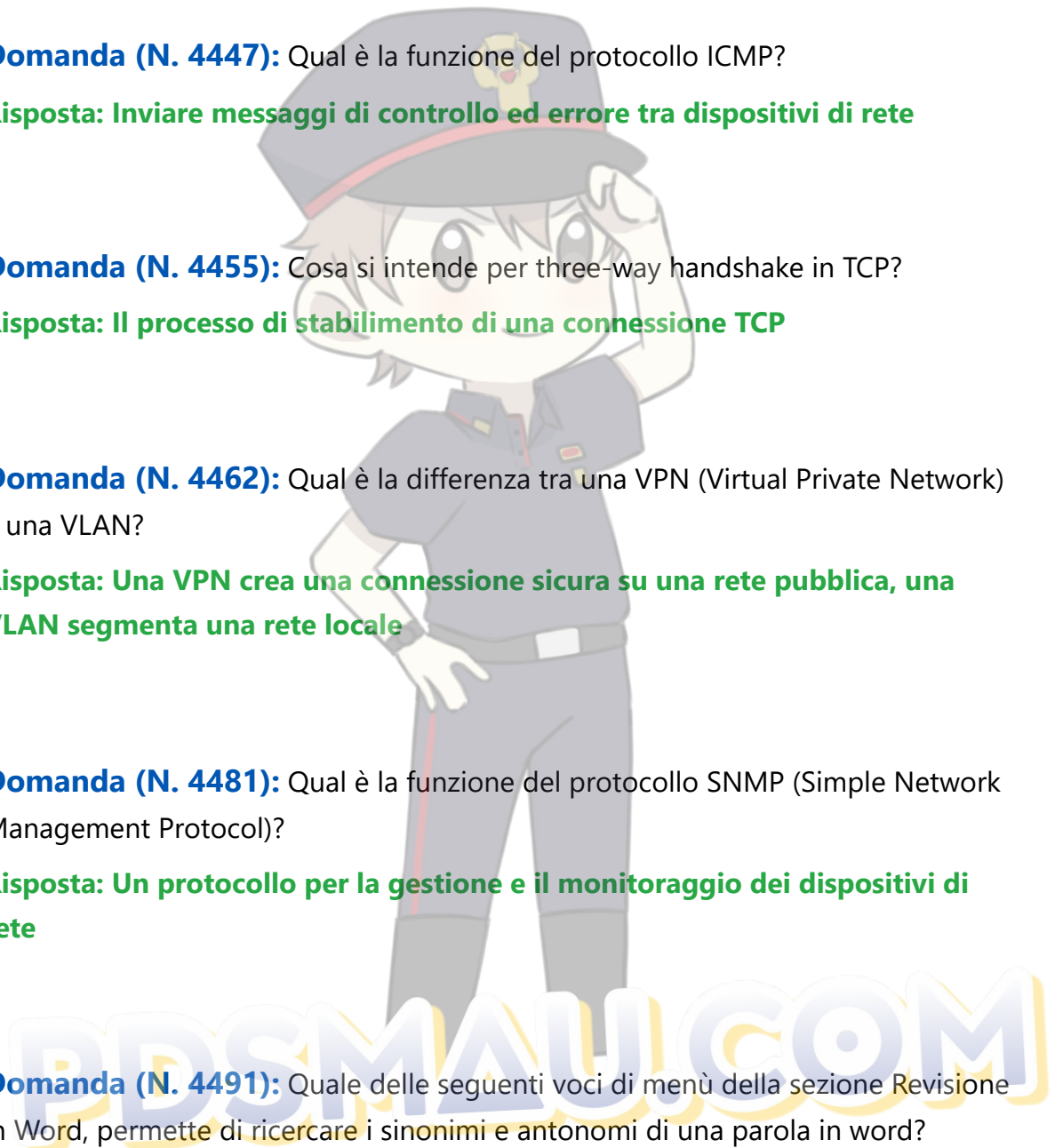
Domanda (N. 4481): Qual è la funzione del protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol)?

Risposta: Un protocollo per la gestione e il monitoraggio dei dispositivi di rete

Domanda (N. 4491): Quale delle seguenti voci di menù della sezione Revisione in Word, permette di ricercare i sinonimi e antonimi di una parola in word?

Risposta: Thesaurus

Domanda (N. 4497): In IPv6, quanti bit sono utilizzati per rappresentare un indirizzo IP?



Risposta: 128

Domanda (N. 4499): Qual è un vantaggio di IPv6 rispetto a IPv4?

Risposta: Un numero maggiore di indirizzi disponibili

Domanda (N. 4505): Qual è la funzione di un load balancer?

Risposta: Distribuire il traffico di rete su più server per migliorare la disponibilità e le prestazioni

Domanda (N. 4512): Cos'è l'IA?

Risposta: La capacità di una macchina di imitare le capacità cognitive umane.

Domanda (N. 4521): Qual è un obiettivo principale dell'IA?

Risposta: Sviluppare macchine in grado di eseguire compiti che richiedono intelligenza umana.

Domanda (N. 4526): Quale dei seguenti è un esempio di applicazione dell'IA nella vita quotidiana?

Risposta: Gli assistenti vocali.

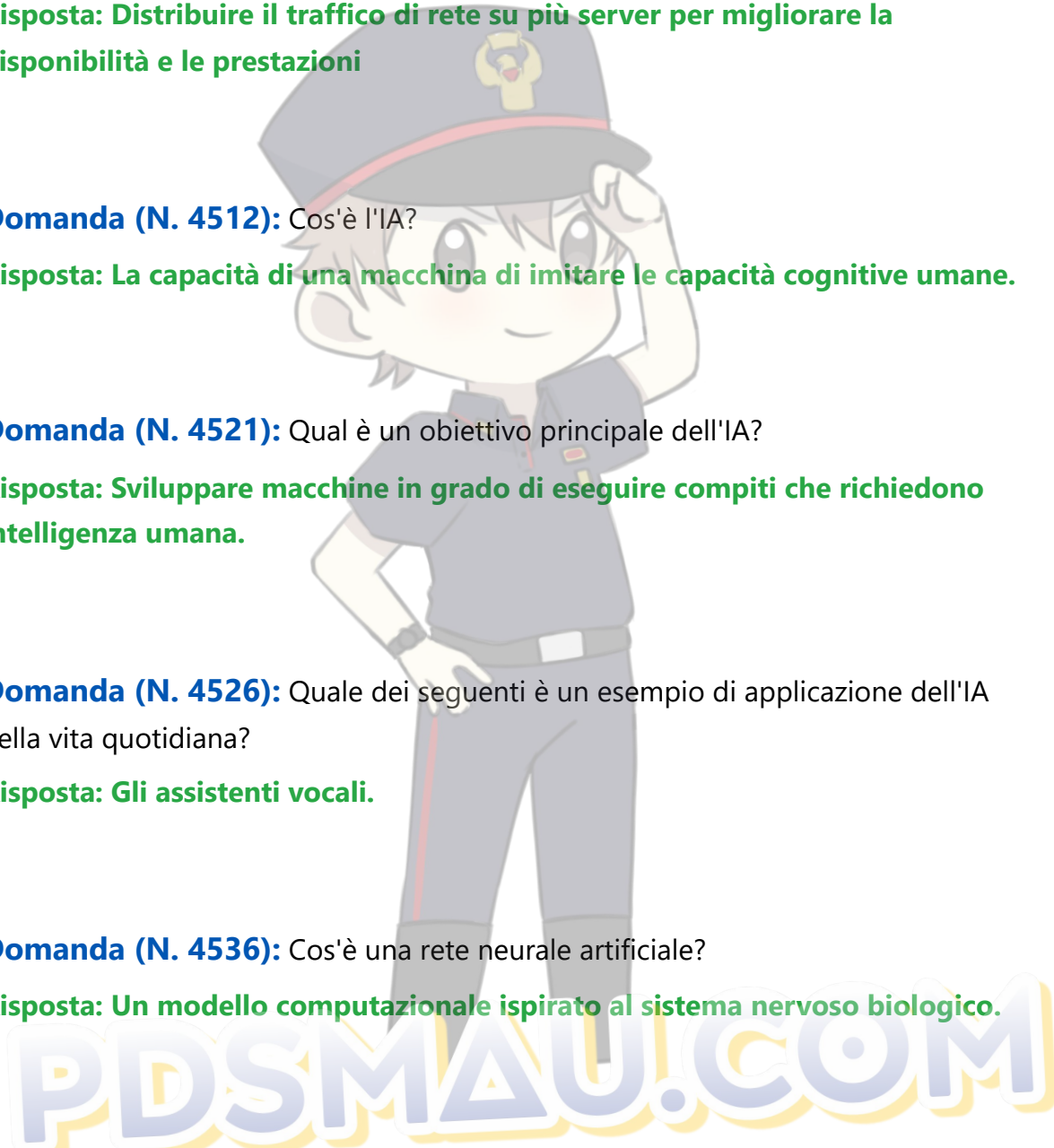
Domanda (N. 4536): Cos'è una rete neurale artificiale?

Risposta: Un modello computazionale ispirato al sistema nervoso biologico.

Domanda (N. 4545): Quale sottocampo dell'IA si concentra sulla comprensione e la generazione del linguaggio umano?

Risposta: Elaborazione del linguaggio naturale (NLP).

Domanda (N. 4548): Cos'è il "deep learning"?



Risposta: Un tipo di apprendimento automatico che utilizza reti neurali con molteplici livelli.

Domanda (N. 4551): Quale test è stato proposto per valutare la capacità di una macchina di esibire un comportamento intelligente indistinguibile da quello di un essere umano?

Risposta: Il Test di Turing.

Domanda (N. 4552): In Microsoft Excel, quale funzione cerca un valore nella prima colonna di una tabella e restituisce un valore nella stessa riga da un'altra colonna?

Risposta: CERCA.VERT()

Domanda (N. 4555): Quale delle caratteristiche definisce principalmente un database NoSQL?

Risposta: Flessibilità nello schema dei dati consentendo l'archiviazione di informazioni non strutturate

Domanda (N. 4558): In Microsoft Access, cosa sono le "chiavi primarie"?

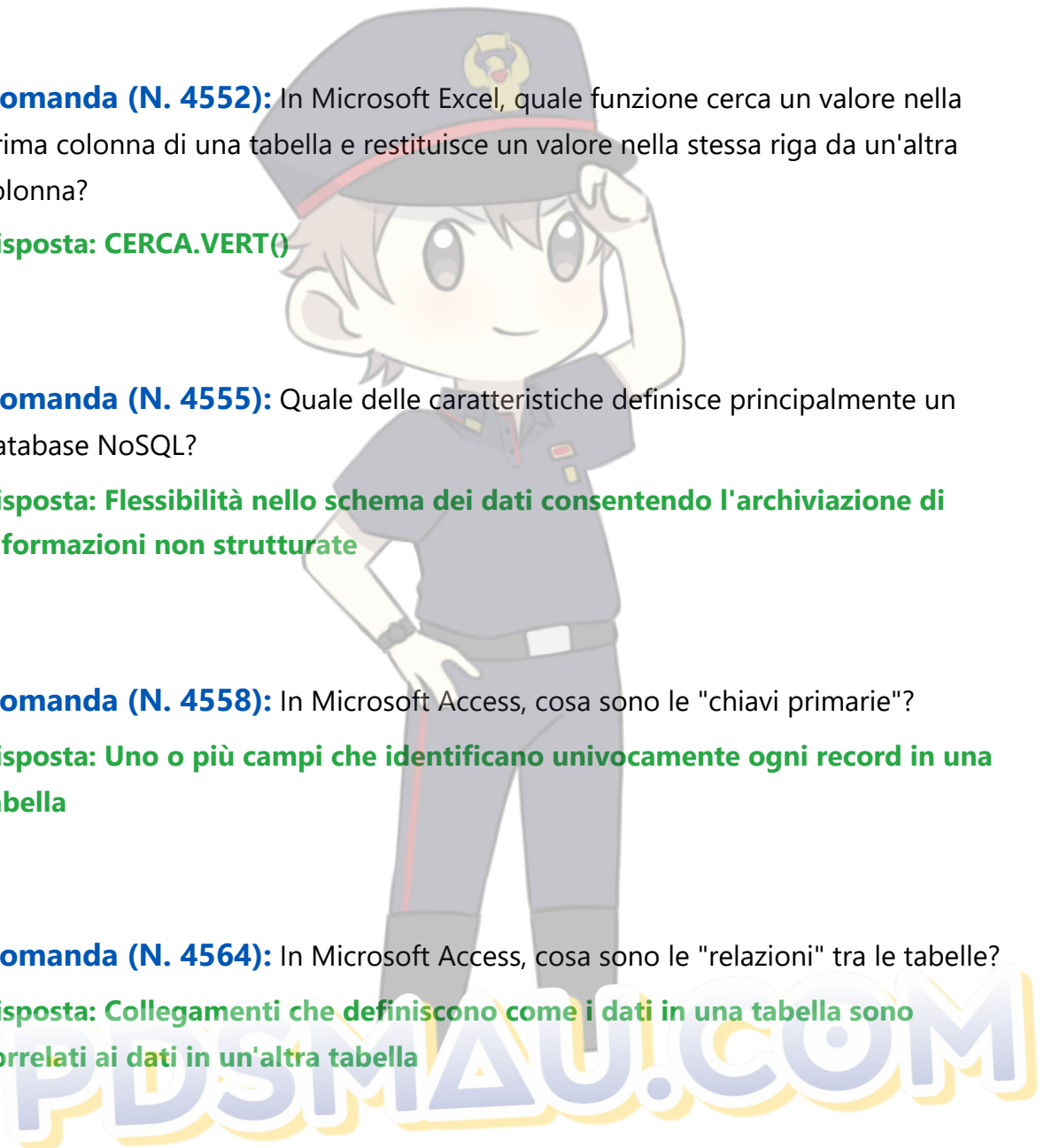
Risposta: Uno o più campi che identificano univocamente ogni record in una tabella

Domanda (N. 4564): In Microsoft Access, cosa sono le "relazioni" tra le tabelle?

Risposta: Collegamenti che definiscono come i dati in una tabella sono correlati ai dati in un'altra tabella

Domanda (N. 4568): In Microsoft Outlook, qual è la differenza tra rispondere ("Rispondi") e rispondere a tutti ("Rispondi a tutti") a un'email?

Risposta: "Rispondi" invia la risposta solo al mittente, "Rispondi a tutti" include anche i destinatari in "A" e "CC"



Domanda (N. 4573): Quale indirizzo identifica univocamente una scheda di rete (NIC)?

Risposta: Indirizzo MAC

Domanda (N. 4582): Quale livello del modello OSI è responsabile dell'instradamento dei pacchetti?

Risposta: Rete

Domanda (N. 4586): Qual è la funzione principale del protocollo TCP?

Risposta: Fornire una comunicazione affidabile e orientata alla connessione

Domanda (N. 4591): Qual è la differenza tra un hub e uno switch?

Risposta: Uno switch inoltra i dati solo alla porta di destinazione, un hub a tutte le porte

Domanda (N. 4599): Qual è la funzione del protocollo BGP (Border Gateway Protocol)?

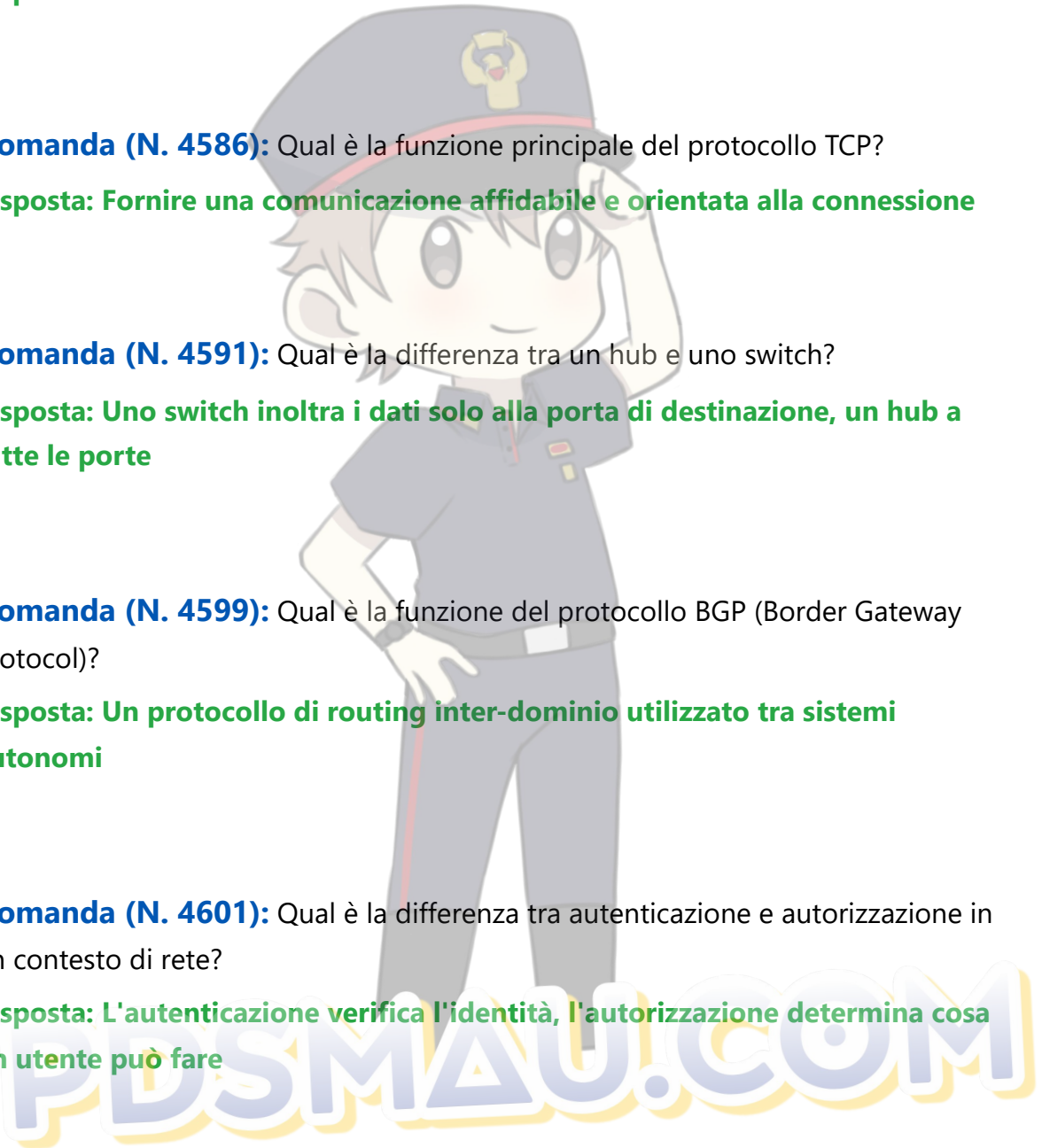
Risposta: Un protocollo di routing inter-dominio utilizzato tra sistemi autonomi

Domanda (N. 4601): Qual è la differenza tra autenticazione e autorizzazione in un contesto di rete?

Risposta: L'autenticazione verifica l'identità, l'autorizzazione determina cosa un utente può fare

Domanda (N. 4602): Cosa si intende per Spanning Tree Protocol (STP)?

Risposta: Un protocollo per prevenire loop in una rete Ethernet con più percorsi tra gli switch



Domanda (N. 4605): In programmazione cos'è un ciclo "for"?

Risposta: Una struttura di controllo per ripetere un blocco di codice un numero specifico di volte.

Domanda (N. 4607): in programmazione cosa fa un'istruzione "if"?

Risposta: Esegue un blocco di codice solo se una condizione è vera.

Domanda (N. 4609): Cosa si intende per "debugging"?

Risposta: Il processo di trovare e correggere errori nel codice.

Domanda (N. 4615): Cosa si intende per "compilazione"?

Risposta: Il processo di traduzione del codice sorgente in linguaggio macchina.

Domanda (N. 4617): Quale di questi è un esempio di struttura dati lineare?

Risposta: Array (vettore)

Domanda (N. 4620): SVGA è:

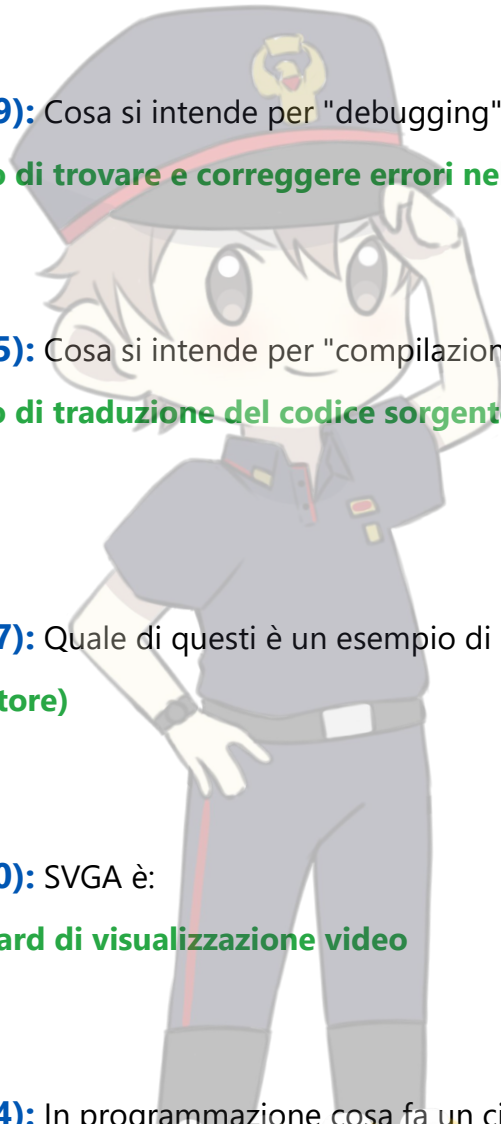
Risposta: uno standard di visualizzazione video

Domanda (N. 4624): In programmazione cosa fa un ciclo "while"?

Risposta: Esegue un blocco di codice finché una condizione è vera.

Domanda (N. 4634): Cos'è la programmazione orientata agli oggetti (OOP)?

Risposta: Un paradigma di programmazione che utilizza "oggetti" per strutturare il software.



PDSMAU.COM

Domanda (N. 4639): Quali sono i concetti fondamentali dell'OOP?

Risposta: Incapsulamento, ereditarietà, polimorfismo.

Domanda (N. 4641): Cos'è un "oggetto" in OOP?

Risposta: Un'istanza specifica di una classe.

Domanda (N. 4645): Cos'è la ricorsione?

Risposta: Una funzione che chiama se stessa.

Domanda (N. 4651): Cosa significa l'acronimo SQL?

Risposta: Structured Query Language

Domanda (N. 4654): Cos'è l'autenticazione a due fattori (2FA)?

Risposta: Un processo di sicurezza che richiede due forme di identificazione

Domanda (N. 4657): Cosa sono i cookie in ambito web?

Risposta: Piccoli file di testo che i siti web memorizzano sul computer di un utente

Domanda (N. 4660): Qual è un buon comportamento online per la sicurezza?

Risposta: Essere cauti con i link e gli allegati sconosciuti

Domanda (N. 4663): Qual è un rischio nell'utilizzo di reti Wi-Fi pubbliche?

Risposta: Intercettazione dei dati trasmessi

PDSMAU.COM

Domanda (N. 4666): Quale algoritmo di scheduling della CPU mira a dare a ogni processo una fetta equa di tempo?

Risposta: Round Robin.

Domanda (N. 4670): Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 40; 34; 29; ?; 22

Risposta: 25

Domanda (N. 4671): Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 88, 91, 83, ?, 78, 81,

Risposta: 73

Domanda (N. 4674): Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 17 19 22 26 ?

Risposta: 31

Domanda (N. 4677): Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 49 ? 44 40 35

Risposta: 47

Domanda (N. 4678): Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 89 94 88 ? 87

Risposta: 93

Domanda (N. 4731): Quale risultato otteniamo se dividiamo 70 per $\frac{1}{2}$ e aggiungiamo 40?

Risposta: 180

PDSMAU.COM

Domanda (N. 4746): Identificare quale delle seguenti cifre sommate danno come numero 32.

Risposta: 9995

Domanda (N. 4755): A cosa è uguale il risultato di $2 \times 10 \times 100 \times 0$.

Risposta: 0

Domanda (N. 4765): Individuare il triplo di quale numero diviso per 10 dà come risultato il numero 9?

Risposta: 30

Domanda (N. 4766): Individuare il triplo di quale numero diviso per 2 dà come risultato il numero 18.

Risposta: 12

Domanda (N. 4767): Quale tra i seguenti numeri corrisponde al numero romano XLIV?

Risposta: 44

Domanda (N. 4797): A quale dei seguenti numeri corrisponde il numero romano XCIII?

Risposta: 93

Domanda (N. 4817): Individuare a quale numero corrisponde il numero romano MCMLIII:

Risposta: 1953

PDSMAU.COM

Domanda (N. 4875): Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 18 12 72 ?

Risposta: 66

Domanda (N. 4878): Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 7 16 ?

Risposta: 11

Domanda (N. 4946): Risolvere la seguente proporzione: $50 : x = x : 8$

Risposta: $x = 20$

Domanda (N. 4947): Come prosegue la seguente proporzione ? $5/10$ sta a 0,5 come $3/10$ sta a -.

Risposta: 0,3

Domanda (N. 4948): Come prosegue la seguente proporzione? $1/4$ sta a 0,25 come $1/16$ sta a -.

Risposta: 0,0625

Domanda (N. 4949): Come prosegue la seguente proporzione? $2/4$ sta a 0,5 come $1/5$ sta a -..

Risposta: 0,2

Domanda (N. 4950): Come prosegue la seguente proporzione? $6/10$ sta a 0,6 come $2/8$ sta a -.

Risposta: 0,25

PDSMAU.COM

Domanda (N. 4972): Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 19, 176, 38, 88, 76, 44, 152, ?, ?

Risposta: 22, 304

Domanda (N. 5213): Sapendo che $C = 3$ e $M = 11$ allora $T = ?$

Risposta: $T = 18$

Domanda (N. 5235): Sapendo che $G = 7$ e $R = 16$ allora $V = ?$

Risposta: $V = 20$

Domanda (N. 5253): Se la somma di tre numeri naturali consecutivi è 216, indicare il minore dei tre numeri considerati.

Risposta: 71

Domanda (N. 5260): Cosa si può affermare del numero 23.023.

Risposta: il numero è formato da 23 migliaia e 23 unità

Domanda (N. 5267): Sapendo che $B = 2$ e $G = 7$ allora $L = ?$

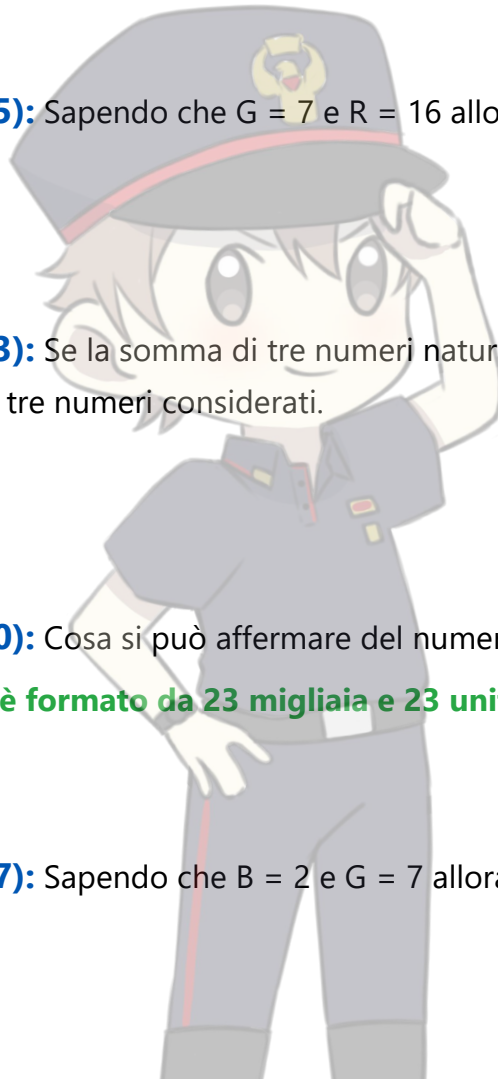
Risposta: $L = 10$

Domanda (N. 5268): Cosa si può affermare del numero 3.230:

Risposta: il numero è formato da 3 migliaia e 23 decine

Domanda (N. 5302): Sapendo che $L = 10$ e $N = 12$ allora $S = ?$

Risposta: $S = 17$



PDSMAU.COM

Domanda (N. 5322): Il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 210 è:

Risposta: 15

Domanda (N. 5329): Quale numero otteniamo se dividiamo 60 per $\frac{1}{3}$ e aggiungiamo 20?

Risposta: 200

Domanda (N. 5335): Quale delle seguenti è una deduzione logica da "Tutti i gatti miagolano"?

Risposta: Se un animale è un gatto, allora miagola.

Domanda (N. 5336): Quale delle seguenti NON è un'opinione?

Risposta: Il blu è il colore più bello.

Domanda (N. 5337): Se A è maggiore di B, e B è maggiore di C, allora:

Risposta: A è maggiore di C.

Domanda (N. 5344): Quale delle seguenti è un esempio di generalizzazione affrettata?

Risposta: Ho incontrato due persone maleducate a Parigi, quindi tutti i parigini sono maleducati.

Domanda (N. 5358): Quale parola non appartiene al gruppo: mela, banana, carota, pera, uva?

Risposta: Carota

Domanda (N. 5360): Quale delle seguenti affermazioni è più oggettiva?



Risposta: Questo libro è il più interessante che abbia mai letto.

Domanda (N. 5371): Se "tutti gli uccelli hanno le piume", allora un pinguino, che è un uccello, cosa ha?

Risposta: Le piume

Domanda (N. 5385): Scegli la risposta che rappresenta l'inferenza più logica basata su: Marco entra in casa scuotendo l'ombrello bagnato

Risposta: Fuori sta piovendo

Domanda (N. 5392): Se "alcuni studenti amano la matematica", quale delle seguenti è necessariamente vera?

Risposta: Esiste almeno uno studente che ama la matematica.

Domanda (N. 5394): Quale delle seguenti è un esempio di causa ed effetto?

Risposta: Ho studiato duramente e ho superato l'esame.

Domanda (N. 5403): Quale parola completa la sequenza: A, C, E, G, ?

Risposta: I

Domanda (N. 5405): Quale delle seguenti è la conclusione più logica da "Se piove, il terreno è bagnato"?

Risposta: Se il terreno è bagnato, allora è piovuto.

Domanda (N. 5406): Quale numero non appartiene alla sequenza: 2, 4, 6, 8, 11, 12?

Risposta: 11

PDSMAU.COM

Domanda (N. 5407): Quale delle seguenti è un'analogia per "caldo è a freddo come giorno è a...".?

Risposta: Notte

Domanda (N. 5408): Se "nessun pesce ha le ali", allora cosa possiamo concludere su un salmone?

Risposta: Un salmone non ha le ali.

Domanda (N. 5409): Quale delle seguenti è un'affermazione verificabile?

Risposta: Il gelato alla vaniglia è il migliore.

Domanda (N. 5410): Quale parola non appartiene al gruppo: correre, saltare, nuotare, leggere, camminare?

Risposta: Leggere

Domanda (N. 5411): Se "tutti i fiori profumano", cosa possiamo dire di una rosa?

Risposta: Una rosa profuma.

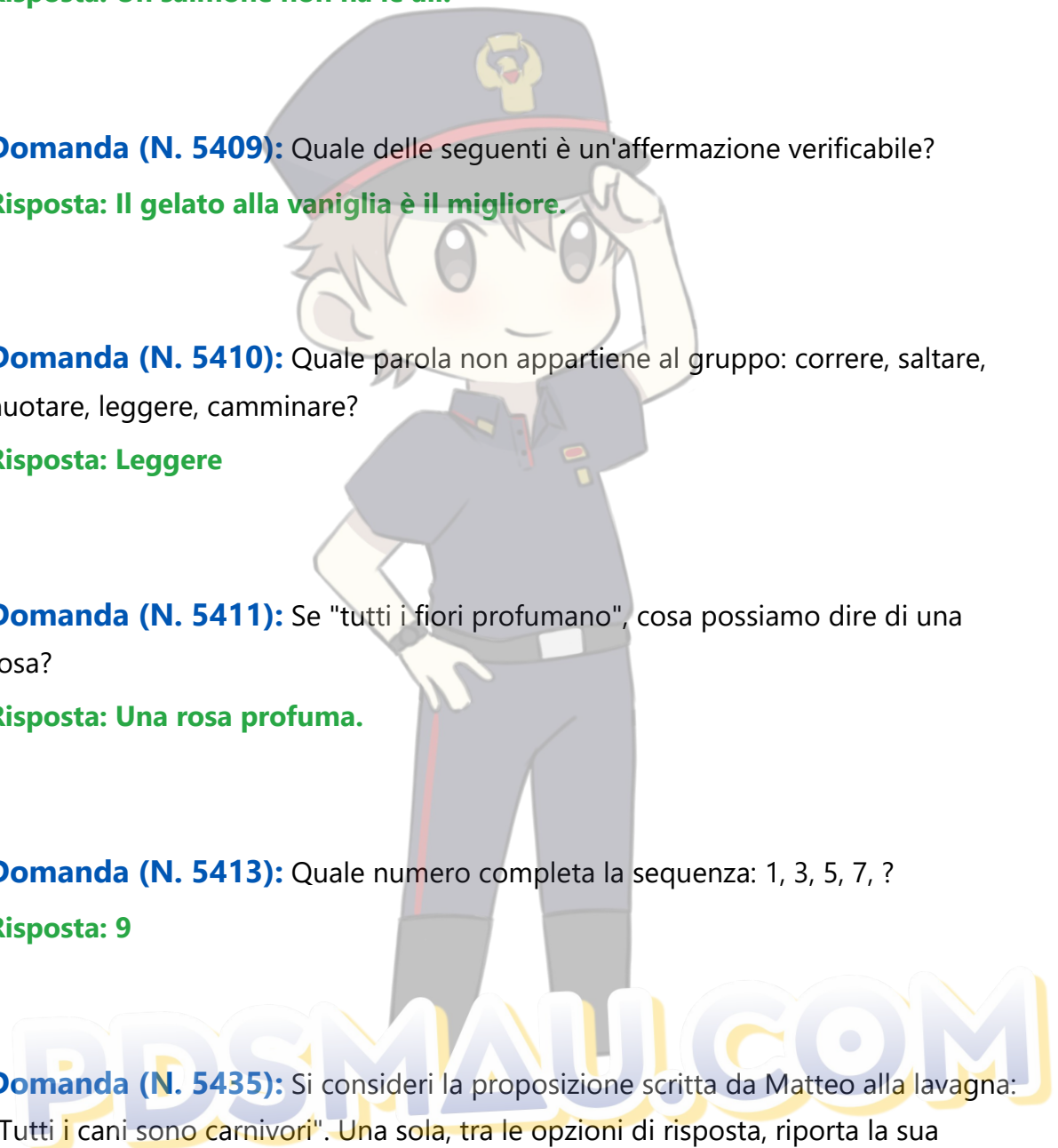
Domanda (N. 5413): Quale numero completa la sequenza: 1, 3, 5, 7, ?

Risposta: 9

Domanda (N. 5435): Si consideri la proposizione scritta da Matteo alla lavagna: "Tutti i cani sono carnivori". Una sola, tra le opzioni di risposta, riporta la sua corretta negazione: quale?

Risposta: Almeno un cane non è carnivoro

Domanda (N. 5441): SPIGOLA sta a ORATA come COZZA sta a



Risposta: VONGOLA

Domanda (N. 5449): Se "alcuni libri sono interessanti", quale delle seguenti potrebbe essere vera?

Risposta: C'è un libro interessante.

Domanda (N. 5469): Quale parola è attinente con la parola frittura?

Risposta: Cottura

Domanda (N. 5499): Quale parola non appartiene al gruppo: tavolo, sedia, armadio, finestra, letto?

Risposta: Finestra

Domanda (N. 5509): Se "se piove, prendo l'ombrello", e sto prendendo l'ombrello, cosa possiamo concludere?

Risposta: Non possiamo concludere se stia piovendo o meno.

Domanda (N. 5519): Quale delle seguenti è una deduzione logica da "Tutti i cani hanno la coda"?

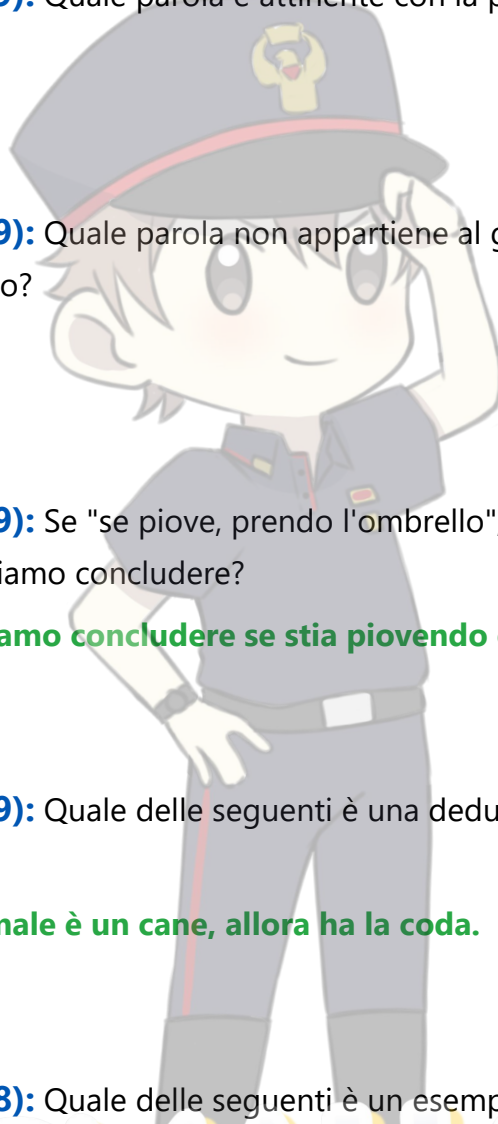
Risposta: Se un animale è un cane, allora ha la coda.

Domanda (N. 5528): Quale delle seguenti è un esempio di falsa causa?

Risposta: Ho indossato una maglietta fortunata quindi ho superato l'esame.

Domanda (N. 5535): Individuare la parola da scartare tra le seguenti "Chiamare - Telefonare - Salutare - Nominare - Evocare".

Risposta: Salutare



PDSMAU.COM

Domanda (N. 5542): Individuare la parola che unita alla parola gatta ne forma un' altra di senso compiuto.

Risposta: Buia

Domanda (N. 5588): Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "sosta"?

Risposta: Arresto

Domanda (N. 5592): Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigare"?

Risposta: "indagare" perché è il suo sinonimo

Domanda (N. 5601): FIORI - IRIS - NARCISO - GIGLIO - PRIMULA: quale tra le seguenti parole è da scartare?

Risposta: Fiori

Domanda (N. 5606): Quale parola non appartiene al gruppo: libro, quaderno, penna, gomma, finestra?

Risposta: Finestra

Domanda (N. 5614): Se "tutti i pesci vivono nell'acqua", allora un salmone, che è un pesce, dove vive?

Risposta: Nell'acqua

Domanda (N. 5639): Quale parola non appartiene al gruppo: orologio, calendario, termometro, barometro, metro?

Risposta: Metro

PDSMAU.COM

Domanda (N. 5643): Quale di queste NON è un senso umano ?

Risposta: Gravità

Domanda (N. 5653): Considerando falsa l'affermazione "Tutti i mari italiani sono agitati", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.

Risposta: Almeno un mare italiano non è agitato

Domanda (N. 5654): Completare la seguente serie, "Van Gogh, Cimabue, Giotto, ... "

Risposta: Picasso

Domanda (N. 5662): Quale parola non appartiene al gruppo: camicia, pantaloni, scarpe, cappello, finestra?

Risposta: Finestra

Domanda (N. 5671): Completare la seguente serie, "Marco, Matteo, Luca, Giulio, ... "

Risposta: Tullio

Domanda (N. 5706): Completare la seguente serie, "legare, regalare, votare, ... "

Risposta: remare

Domanda (N. 5710): "Tutti i cani di grossa taglia sono molto aggressivi", in base alla precedente affermazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

Risposta: Non esistono cani di grossa taglia non aggressivi

PDSMAU.COM

Domanda (N. 5746): CORSICA sta a FRANCIA come SICILIA sta a

Risposta: ITALIA

Domanda (N. 5760): "SCALA - SUOLO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

Risposta: SOTTO

Domanda (N. 5767): x: Mike Tyson = tennis: Roger Federer

Risposta: x= pugilato

Domanda (N. 5800): "Questa pistola è di Marco ". Se tale affermazione è vera, quale delle affermazioni che seguono è sicuramente vera?

Risposta: Marco possiede una pistola

Domanda (N. 5814): Marco è nato prima di Matteo, il quale è nato prima di Luca. Anche Giovanni è nato prima di Matteo. Pertanto:

Risposta: Marco e Luca hanno sicuramente età diverse

Domanda (N. 5824): "A Marco piace moltissimo il sole " e " tutte le persone a cui piace moltissimo il sole vanno al mare". Quindi:

Risposta: Marco va al mare

Domanda (N. 5832): Se "nessun insetto ha le ossa", allora cosa possiamo concludere su una formica?

Risposta: Una formica non ha le ossa.

Domanda (N. 5842): Se " Tutti i giocatori di pallavolo sono alti", si può concludere:

Risposta: non è necessariamente vero che tutte le persone alte siano giocatori di pallavolo

Domanda (N. 5853): "Solo se Marco va in palestra, Laura va al cinema": data la veridicità della proposizione, quale tra le seguenti è necessariamente vera?

Risposta: Se Marco non va in palestra allora Laura non va al cinema

Domanda (N. 5868): Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "toloti / ginepa / trinapeco / piocotofa / incedi "

Risposta: piocotofa

Domanda (N. 5872): Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "notori / mirini / zianeve / riba / nassime "

Risposta: notori

Domanda (N. 5876): Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "asor / iglogi / avoil / arep / siri"

Risposta: arep

Domanda (N. 5881): Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "carino / rastatie / epide / soccia / ghiconoci"

Risposta: rastatie

Domanda (N. 5886): Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono severe" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.

Risposta: Almeno una professoressa di matematica non è severa

Domanda (N. 5891): Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "grada / giormage / osie / sorso / cinobraca "

Risposta: sorso

Domanda (N. 5896): Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "tatog / cucma / iadse / neca / laglo "

Risposta: iadse

Domanda (N. 5911): CARDIOLOGO sta a MEDICO come LEONE sta a

Risposta: MAMMIFERO

Domanda (N. 5912): POLIZIA DI STATO sta a SICUREZZA come VIGILI DEL FUOCO sta a

Risposta: SALVATAGGIO

Domanda (N. 5921): "Se e solo se ho risparmiato, compro la bicicletta": secondo questa informazione, individuare quale alternativa di risposta riporta un'affermazione certamente vera.

Risposta: Se compro la bicicletta significa che ho risparmiato

Domanda (N. 5923): Quale parola completa l'analogia: chiave è ad aprire come colla è a ?

Risposta: Incollare

PDSMAU.COM

Domanda (N. 5929): Quale parola non appartiene al gruppo: cerchio, quadrato, volume, triangolo, rettangolo?

Risposta: Volume

Domanda (N. 5931): Se "alcuni giorni sono piovosi", quale delle seguenti è necessariamente vera?

Risposta: Esiste almeno un giorno piovoso.

Domanda (N. 5938): "Nessun poliziotto è violento. Alcuni uomini sono violenti. Dunque _____": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

Risposta: alcuni uomini non sono poliziotti

Domanda (N. 5943): L'espressione "avere la puzza sotto il naso" è riconducibile logicamente al significato:

Risposta: si usa per indicare quelle persone che si danno un tono di superiorità e guardano tutti gli altri dall'alto al basso

Domanda (N. 5945): AGENTE sta a COMMISSARIO CAPO come CARABINIERE sta a

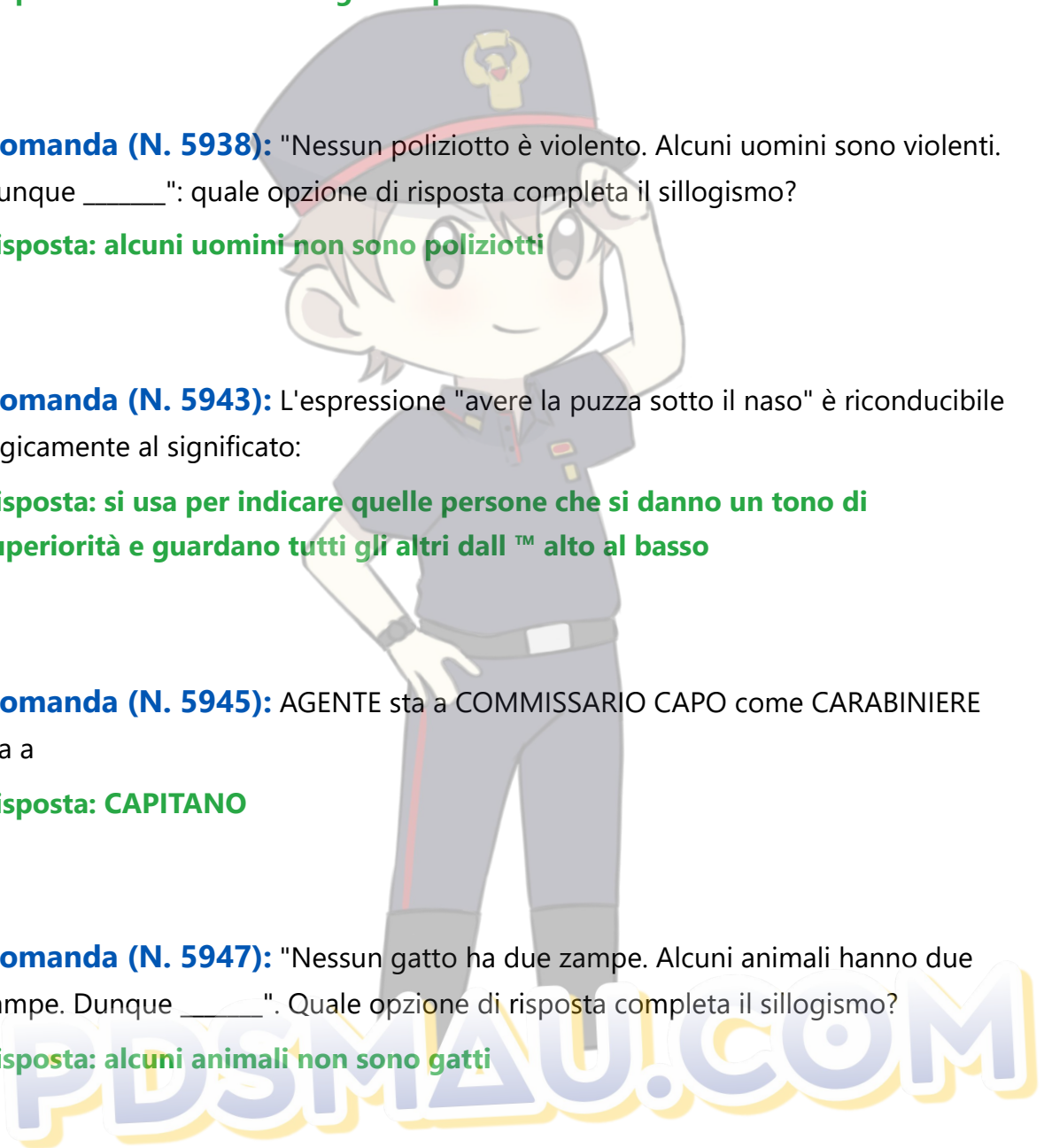
Risposta: CAPITANO

Domanda (N. 5947): "Nessun gatto ha due zampe. Alcuni animali hanno due zampe. Dunque _____". Quale opzione di risposta completa il sillogismo?

Risposta: alcuni animali non sono gatti

Domanda (N. 5951): PECORE sta a GREGGE come PESCI stanno a

Risposta: BANCO



Domanda (N. 5960): GORGHEGGIO sta a USIGNOLO come BRAMITO sta a

Risposta: CERVO

Domanda (N. 5962): MUCCA sta a VITELLO come CAVALLO sta a

Risposta: CAVALLO

Domanda (N. 5967): L'anagramma di "TOPOZIOLIT" è:

Risposta: POLIZIOTTO

Domanda (N. 5969): X: Decameron= Dante: Divina Commedia

Risposta: Boccaccio

Domanda (N. 5971): MIAGOLIO sta GATTO come GARRITO sta a

Risposta: RONDINE

Domanda (N. 5975): L'anagramma di "bibliotecario" è:

Risposta: beato coi libri

Domanda (N. 5977): L'anagramma di "matera" è:

Risposta: armate

Domanda (N. 6000): "Tutti i gatti mangiano pesce. Alcuni felini non mangiano pesce. Dunque _____": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

Risposta: alcuni felini non sono gatti

PDSMAU.COM

Queste sono le nuove domande ufficiali della banca dati Allievi Agenti Polizia di Stato Civili 2025, complete di risposta esatta secondo la banca dati. by pdsmau.com



PDSMAU.COM