

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N_prog	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	La Politica di Sicurezza e Difesa italiana, si basa su ipotesi che tengono conto di vari fattori geo-strategici, tali fattori, si basano su quali considerazioni?	Di tipo probabilistico e di tipo qualitativo	Tutte le risposte sono sbagliate	Solo su considerazioni di tipo probabilistico	Solo su considerazioni di tipo qualitativo
2	L'elaborazione delle scelte e lo sviluppo delle linee policy in materia di sicurezza e difesa, su quanti distinti livelli decisionali avviene?	3	1	2	4
3	Nell'elaborazione delle scelte e lo sviluppo delle linee di policy, il livello Politico Strategico, da chi è rappresentato?	Dal Presidente della Repubblica, dal Governo e dal parlamento	Dal Ministero della Difesa	Dal Ca.SMD	Dal Ministero della Difesa e dal Ca.SMD
4	Come si chiama l'acronimo dei quattro strumenti, che implementa le Strategie di Sicurezza e Difesa con altri attori, per il conseguimento di un obiettivo comune?	D.I.M.E	C.H.O.D.	C.I.N.C.	N.A.T.O.
5	Quali strumenti sono sintetizzati nell'acronimo D.I.M.E.?	Diplomatico, Informativo, Militare ed Economico	Difensivo, Informativo, Militare ed Economico	Non esiste un acronimo con questo nome	Difensivo, Informativo, Militare ed Europeo
6	Lo strumento Diplomatico, sintetizzato nell'acronimo D.I.M.E, cosa racchiude?	L'insieme delle risorse a disposizione dello Stato per il perseguimento degli interessi Nazionali	La conoscenza che l'Autorità Politica utilizza per fare delle valutazioni	La difesa dello Stato e contribuisce al perseguimento degli interessi Nazionali	La capacità finanziaria ed economica esprimibile dalla Nazione
7	Lo strumento Informativo, sintetizzato nell'acronimo D.I.M.E, cosa gestisce?	La conoscenza che l'Autorità Politica utilizza per fare delle valutazioni	L'insieme delle risorse a disposizione dello Stato per il perseguimento degli interessi Nazionali	La capacità finanziaria ed economica esprimibile dalla Nazione	La difesa dello Stato e contribuisce al perseguimento degli interessi Nazionali
8	Lo strumento Economico, sintetizzato nell'acronimo D.I.M.E, cosa rappresenta?	La capacità finanziaria ed economica esprimibile dalla Nazione	La conoscenza che l'Autorità Politica utilizza per fare delle valutazioni	L'insieme delle risorse a disposizione dello Stato per il perseguimento degli interessi Nazionali	La difesa dello Stato e contribuisce al perseguimento degli interessi Nazionali
9	Lo strumento Militare, sintetizzato nell'acronimo D.I.M.E, cosa assicura?	La difesa dello Stato e contribuisce al perseguimento degli interessi Nazionali	La capacità finanziaria ed economica esprimibile dalla Nazione	L'insieme delle risorse a disposizione dello Stato per il perseguimento degli interessi Nazionali	La conoscenza che l'Autorità Politica utilizza per fare delle valutazioni
10	Quando viene utilizzato l'hard power?	Viene utilizzato là dove la coercizione militare o economica hanno la prevalenza al fine di influenzare il comportamento o gli interessi di altri Stati	Viene utilizzato per persuadere e convincere attraverso l'utilizzo di mezzi ideologici o culturali in maniera meno diretta ed immediata ma che normalmente ha effetti più duraturi	Tutte le risposte sono corrette	Tutte le risposte sono sbagliate

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

11	Quando viene utilizzato il soft power l'hard power?	Viene utilizzato per persuadere e convincere attraverso l'utilizzo di mezzi ideologici o culturali in maniera diretta ed immediata ma che ha normalmente effetti più duraturi	Viene utilizzato là dove la coercizione militare o economica hanno la prevalenza al fine di influenzare il comportamento o gli interessi degli altri stati	Tutte le risposte sono sbagliate	Tutte le risposte sono corrette
12	In un'ottica integrata di Sistema Paese, il modello di Sicurezza Nazionale deve poter comprendere un complesso organico di strategie riguardanti:	tutte le altre risposte sono corrette	sul piano interno, la realizzazione di un efficace sistema di protezione, che garantisca la difesa in caso di minaccia/attacco al territorio nazionale	sul piano esterno, la salvaguardia degli interessi nazionali ovunque ne presenti la necessità, anche attraverso il concorso alla stabilità e alla sicurezza internazionali	sul piano delle relazioni internazionali, la creazione di condizioni favorevoli per estendere le capacità di influenza nazionale verso altri Stati
13	Quali sono, nel Concetto Strategico del Capo di Stato Maggiore della Difesa, le missioni che riguardano il piano interno?	Assicurare la difesa degli interessi vitali del paese contro ogni possibile aggressione, concorrere alla salvaguardia delle libere istituzioni e svolgimento di compiti in determinate circostanze di calamità	Salvaguardia degli spazi euro-atlantici attraverso il contributo alla difesa collettiva della NATO	Contributo alla gestione delle crisi internazionali, mediante la partecipazione ad operazioni di prevenzione e gestione della crisi	Tutte le altre risposte sono corrette
14	Quali sono, nel Concetto Strategico del capo di Stato Maggiore della Difesa, le missioni che riguardano il piano esterno?	Contributo alla gestione delle crisi internazionali, mediante la partecipazione ad operazioni di prevenzione e gestione delle crisi e la salvaguardia degli spazi euro-atlantici, attraverso il contributo della NATO	Assicurare la difesa degli interessi vitali del paese contro ogni possibile aggressione	Concorrere alla salvaguardia delle libere istituzioni e allo svolgimento di compiti specifici in circostanze di calamità	Nessuna delle altre risposte è corretta
15	Quali sono le aree di interesse nazionale?	Sono quelle zone geografiche nelle quali e verso le quali è possibile che l'Autorità Politica decida di intraprendere iniziative, anche di carattere militare	Sono quelle zone geografiche nelle quali e verso le quali non è possibile che l'Autorità Politica decida di intraprendere delle iniziative, al fine di salvaguardare gli interessi del Paese	Sono quelle zone geografiche nelle quali non è possibile che l'Autorità Politica possa decidere di intraprendere iniziative, anche di carattere militare	Sono quelle zone geografiche verso le quali non è possibile che l'Autorità Politica, possa intraprendere iniziative, al fine di salvaguardare gli interessi del Paese
16	Come vengono suddivise le aree di interesse nazionale:	"aree di interesse strategico" e "altre aree",	"aree di interesse politico" e "aree di interesse militare"	"aree di interesse strategico" e "aree di interesse politico"	"aree di interesse politico" e "aree di interesse strategico"
17	Quali sono le cosiddette "altre aree" che fanno parte delle aree di interesse nazionale?	Le zone geografiche nelle quali l'Autorità Politica, può decidere di intervenire esprimendo una volontà contingente	L'area del "Mediterraneo allargato" e l'area del Trattato Atlantico	L'area dell'Unione Europea, I Balcani e l'Europa Orientale	L'Africa Settentrionale e il Corno d' Africa
18	Qual'è l'elemento chiave per avere successo nelle operazioni militari Aereo - Spaziali?	Individuare e perseguire un unico, definito e chiaro scopo della missione militare	Creare un PSO sicuro	Individuare e perseguire vari scopi militari	Individuare vari scopi delle missioni militari e perseguirne solo alcuni

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

19	Quali sono i principi contestualizzati nella specifica area del Potere Aereo – Spaziali?	Definire e perseguire lo scopo delle operazioni , preservare il Morale, azione offensiva, protezione delle Forze, sorpresa, concentrazione delle forze, economia dello sforzo, flessibilità, cooperazione e sostenibilità	Azione, offensiva, protezione delle Forze, sorpresa, concentrazione delle forze, economia dello sforzo e cooperazione, senza però tenere conto della flessibilità	La sola sostenibilità, cooperazione, flessibilità e sorpresa	Definire e perseguire lo scopo delle operazioni, azione offensiva,e protezione delle Forze, senza tener conto però del Morale.
20	Grazie al suo impatto psicologico, il Potere Aereo – Spaziale è elemento essenziale per preservare cosa?	Il morale delle forze amiche	Una perfetta azione offensiva	Flessibilità	Flessibilità, versatilità e cooperazione
21	Le caratteristiche quali velocità, raggio d’azione e flessibilità rendono il Potere Aereo- Spaziale anzitutto un’arma di che tipo?	Offensiva	Difensiva	Un arma troppo vulnerabile	In egual misura offensiva e difensiva
22	Quali sono le caratteristiche che rendono il Potere Aereo -spaziale un’arma anzitutto offensiva?	Sono solo tre le caratteristiche: velocità, raggio d’azione, flessibilità	Sono solo due le caratteristiche: velocità e raggio d’azione	Sono solo due le caratteristiche: flessibilità e raggio d’azione	La sola velocità
23	Gli assetti Aereo- Spaziali, sono molto vulnerabili dove e in quale circostanza?	Al suolo e in ambiente fuori dai confini nazionali	In volo e in ambiente fuori dai confini nazionali	Al suolo e in ambiente all’interno dei confini nazionali	In volo e all’interno dei confini nazionali
24	La velocità e il raggio d’azione propri degli assetti Aereo-Spaziali, offrono un enorme potenziale, per quale elemento?	Effetto sorpresa	Per pianificare le forze	Non ha grandi potenziali, anzi, rendono un attacco prevedibile	Non ha effetti prevedibili
25	Come si chiamano le operazioni multidimensionali ,che, creano un ambiente sicuro, facilitando gli sforzi che gli attori coinvolti nel processo di pace effettuano per risolvere la situazione conflittuale?	PSO	Gos	NGOs	DIME
26	A cosa servono le HO?	Per alleviare le sofferenze umane	Per pianificare un attacco militare	Per velocizzare un azione militare	Per aumentare l’effetto sorpresa
27	Qual è la sigla per le Humanitarian Operation?	HO	NATO	CHOD	CINC
28	Come possono essere condotte le HO?	In maniera del tutto indipendente o come elemento di una PSO	Solo come elemento di una PSO	Solo in maniera indipendente	Solo se vengono richieste dal paese che ne ha bisogno
29	Come possono essere le organizzazioni civili specializzate, che hanno la responsabilità primaria nella fornitura di aiuti umanitari e assistenza?	Organizzazioni nazionali ed internazionali, governative e non	Soltanto per le organizzazioni governative e nazionali	Soltanto per le organizzazioni internazionali e non governative	Soltanto per le organizzazioni governative e internazionali
30	Cosa garantisce il Potere Aereo-Spaziale in qualunque campagna militare?	Un elevato livello di mobilità e di fuoco	Solamente un elevato livello di mobilità	Solamente un elevato livello di fuoco	Nulla, le forze in superficie devono comunque essere in numero elevato
31	Che aiuto può dare il Potere Aereo – Spaziale alle Forze di terra?	Ci può essere un numero limitato di Forze di superficie	Nessuno, le Forze in superficie devono essere comunque in numero elevato	Sopperisce solo ad un elevato livello di mobilità ma non di fuoco	Sopperisce solo ad un elevato livello di fuoco ma non di mobilità

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

32	Data la flessibilità che possiede il Potere Aereo - Spaziale, cosa è in grado di generare?	Un ampio spettro di effetti cinetici e non	Solamente un ampio spettro di effetti cinetici	Un ristretto spettro di effetti cinetici	Un ristretto spettro di effetti cinetici e non
33	Quali sono le aree di interesse strategico?	le risposte sono tutte esatte	L'area del "Mediterraneo Allargato", l'area del Trattato Atlantico, l'area dell'Unione Europea e i Balcani	L'Europa Orientale, l'area caucasica, l'Africa Settentrionale e il Corno d' Africa	Il vicino e Medio Oriente e il Golfo Persico
34	Nelle guerre moderne, dove ci sono sempre più attività svolte congiuntamente dalle diverse forze armate, per un corretto svolgimento delle operazioni militari, quali sono gli aspetti che sono e diventeranno nel tempo imprescindibili?	Interoperabilità di mezzi ed apparati, armamento, munizionamento, expertise del personale e abilità linguistica	Sono due gli aspetti: armamento e munizionamento,	Sono due gli aspetti: interoperabilità di mezzi ed apparati	Solamente l'expertise del personale
35	Soprattutto nelle attività di "Post Conflict Rebuilding Management", è sempre più frequente e necessario cooperare con altre agenzie di che tipo?	Agenzie non governative	Non si può collaborare con agenzie non governative, ma con tutte le altre si	Solo con agenzie governative	Non ci possono essere collaborazioni con nessun tipo di agenzia
36	Cos'è il requisito di sostenibilità?	La capacità di mantenere in un determinato periodo, più o meno lungo, un livello di prontezza adeguato a conseguire i risultati prefissi	Le capacità militari di svolgere congiuntamente diverse forze armate	Le capacità congiunte di velocità, raggio d'azione e flessibilità	La capacità essenziale nel preservare il morale delle forze amiche
37	Cosa comprende la sostenibilità?	Tutti gli aspetti riguardanti il personale, l'equipaggiamento ed il supporto industriale	Tutti gli aspetti riguardanti il munizionamento	Tutti gli aspetti riguardanti la difesa	Tutti gli aspetti riguardanti l'attacco
38	In Teatro Operativo la sostenibilità è una responsabilità :	nazionale	internazionale	nazionale ed internazionale	regionale
39	Quale definizione è stata pubblicata nel documento finale chiamato AIR POWER PAPER?	"Il potere Aereo - Spaziale rappresenta la capacità di proiettare ed impiegare la forza militare nel cielo e nello spazio attraverso una piattaforma aerea o missile operante sopra la superficie terrestre"	"La capacità di proiettare il potere dell'aria (e dello spazio,) per influenzare il comportamento delle persone o il corso degli eventi"	Non è mai stata data una definizione definitiva	Entrambe le definizioni sono state pubblicate nell'articolo
40	La proiezione della forza presuppone differenti funzioni che garantiscono la capacità di sfruttare la terza dimensione; quali sono queste funzioni?	Il controllo dell'ambiente Aereo-Spaziale, la Mobilità ed il Trasporto, l'Intelligence & Situational Awareness e la capacità di condurre azioni di Attacco	Il solo controllo dell'ambiente Aereo-Spaziale	La generazione delle forze, il rischieramento del personale e equipaggiamento nei teatri operativi	Il sostegno fisico e morale del personale

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

41	Come si può definire il concetto di sicurezza dopo l'evoluzione degli equilibri geo-strategici verificatasi a cavallo del nuovo millennio?	La sicurezza non è più intesa esclusivamente come difesa del territorio dello Stato, ma anche come tempestiva salvaguardia degli interessi vitali nazionali	La sicurezza è intesa esclusivamente come tempestiva salvaguardia degli interessi vitali nazionali	La sicurezza è intesa esclusivamente come difesa del territorio dello Stato	La sicurezza è intesa esclusivamente come tempestiva salvaguardia degli interessi vitali nazionali ed internazionali
42	La continua evoluzione dell'areonautica Militare è dinamicamente volta ad acquisire uno Strumento Aereo atto a cosa?	Garantire un impiego flessibile, agile e proiettabile, per poter rispondere efficacemente ad una più ampia gamma possibile ed ipotizzabile di esigenze operative	L' Areonautica militare non ha avuto evoluzioni	Garantire condizioni ottimali solo alle forze a terra	Garantire solo condizioni ottimali per le missioni umanitarie
43	Cosa è stato formalizzato in seguito al Summit di Lisbona del novembre 2010, in ambito dello Strategic Concept della NATO?	Amplia il concetto di salvaguardia degli interessi nazionali, includendo la sicurezza delle comunicazioni, delle rotte di transito dedicate al trasporto commerciale e delle riserve energetiche	Esclusivamente la difesa del solo territorio dello Stato	L'aumento delle forze a terra	Si è esclusa la possibilità di agire al di fuori del proprio paese
44	Le caratteristiche del Potere Aereo-Spaziale si possono dividere in due categorie, legate a quali poteri?	Potere Aereo e Potere Spaziale	Potere Economico e Potere Politico	Potere Spaziale e Potere Militare	Potere Spaziale e Potere Economico
45	Quali sono tutte le caratteristiche del Potere Aereo?	Quota, Velocità, Raggio d' Azione, Versatilità, Flessibilità e Agilità	Agilità, Velocità e Tempo	Versatilità, Raggio d'Azione e Tempo	Flessibilità, Versatilità e Cooperazione
46	Con lo sviluppo della tecnologia, l'altezza è stata sfruttata per fare cosa?	Per superare qualsiasi ostacolo orografico e per eludere gli armamenti superficie aria	Per ampliare l'orizzonte visivo, tramite palloni areostatici, in funzione di vedetta	Per ampliare l'orizzonte visivo, tramite palloni areostatici e per indirizzare i fuochi dei cannoni	Per ampliare l'orizzonte visivo, tramite palloni areostatici, in funzione di vedetta o per indirizzare i fuochi dei cannoni
47	L'avvento del radar ha imposto lo sfruttamento di che cosa?	Della bassa quota per eludere le capacità di scoperta	Dell'alta quota per eludere le capacità di scoperta	Indifferentemente l'alta e la bassa quota	Con l'avvento del radar non è cambiato nulla
48	SIGINT è:	l'attività di raccolta di informazioni mediante intercettazione e analisi di segnali emessi sia tra persone, sia tra macchine o una combinazione delle due	l'attività di raccolta di informazioni mediante l'intercettazione e analisi di segnali solamente tra le persone	l'attività di raccolta di informazioni mediante l'intercettazioni di segnali emessi solamente tra macchine	l'attività di raccolta di qualsiasi tipo di intercettazione
49	Il SIGINT, si articola in diverse discipline, quali sono le principali?	COMINT e ELINT	CRO e TST	COMINT e CRO	ELINT e TST
50	Per il futuro il Potere Aereo potrà continuare a beneficiare dello sfruttamento dell'altezza per ottenere una visione pressoché indisturbata dell'area di operazione, con la quale sola eccezione?	L'influenza delle condizioni meteorologiche	Le condizioni del terreno sottostante	La velocità del veivolo	La posizione del veivolo
51	A cosa si riferisce il termine "Combat Support"?	Si riferisce alle unità che forniscono supporto di fuoco ed assistenza operativa alle forze combattenti	Si riferisce alle unità che forniscono assistenze umanitarie	Si riferisce alle unità che forniscono supporto di fuoco	Si riferisce alle unità che forniscono assistenza operativa alle forze

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

52	Le "Combat Support" offrono funzioni di supporto; quali sono tutti questi ambiti?	CBRN (Chimico, Biologico, Radiologico e Nucleare), Combat Engineering, intelligence, sicurezza e comunicazioni	CBRN (Cimico, Biologico, Radiologico e Nucleare)	Combat Engeneering ed intelligence	Sicurezza e comunicazioni
53	Quali sono tutte le capacità di un caccia multiruolo?	La capacità di effettuare differenti tipi di missioni e di coprire (non contemporaneamente) diversi tipi di ruoli	La capacità di effettuare differenti tipi di missioni e di compiere (contemporaneamente) diversi tipi di ruoli	La capacità di effettuare diverse tipi di missioni	La capacità di coprire diversi ruoli (contemporaneamente)
54	Quale quadro delinea il Concetto Strategico?	Di riferimento concettuale per la pianificazione, la predisposizione e l'impiego delle Forze Armate	Di riferimento alle operazioni umanitarie	Di riferimanto all'assetto dei caccia	Di riferimento alla pianificazione degli attacchi delle forze di terra
55	La Dottrina Militare Italiana è il principale riferimento di quale altra Dottrina?	Dottrina Nazionale	Dottrina Internazionale	Sia la Dottrina Nazionale che Internazionale	Dottrina Politica
56	Visto il crescente impiego in operazioni congiunte con le forze dislocate sul terreno in aree di crisi lontane, eterogenee e complesse, cosa deve essere in grado di garantire lo strumento Aereo – Spaziale?	Imprescindibile precisione, profondità d'ingaggio e, soprattutto, rapidità di risposta	Non necessita di molta precisione, ma di molta rapidità	Non necessita di rapidità, ma di imprescindibile precisione	Di imprescindibile precisione e profondità d'ingaggio
57	Cosa deve essere in grado di garantire, oltre all'assolvimento dei compiti istituzionali, lo strumento Aereo – Spaziale?	La costituzione e l'impiego, in contesti interforze e multinazionali, di pacchetti capacitivi	Solamente la costituzione in contesti interforze	Solamente l'impiego in contesti interforze	Solamente l'impiego di pacchetti capacitivi
58	Quali sono i pacchetti capacitivi di cui lo strumento Aereo – Spaziale deve essere in grado di garantire?	Combat, Combat Support e Combat Service Support	Combat e Combat Service	Combat Engeneering ed intelligence	Intelligence e Combat
59	Cosa significa la sigla TST?	Time Sensitive Targets	Time Salvation Targets	Test Salvation Targets	Temporize Salvation Targets
60	Qual è la risposta alla crescente capacità di sfruttare il mascheramento del terreno?	I radar aeroportati	I radar semplici	I palloni aerostatici	Una combinazione di radae e palloni aerostatici
61	I centri di Comando e Controllo, possono essere anche volanti?	si	no	Possono esserlo solamente i centri di Controllo	Possono esserlo solamente i centri di Comando
62	Nelle crisi di tipo tradizionale la quota, cosa permette di effettuare?	Missioni di sorveglianza, ricognizione e SIGINT	Missioni di attacco	Missioni di sorveglianza	Missioni di difesa
63	Nell' Irregular Warfare la quota consente...	...di condurre la maggioranza delle operazioni rimanendo completamente fuori dalla portata dell'opponente	... di condurre poche operazioni e rimanere alla portata dell'opponente	... di condurre la maggioranza delle operazioni rimanendo però alla portata dell'opponente	... di condurre poche operazioni ma rimanere completamente fuori dalla portata dell'opponente
64	Quale caratteristica del Potere Aereo è fondamentale, visti i tempi decisionali lunghi dei Governi democratici occidentali, a cui conseguono aspettative di ristrettissimi tempi d'intervento militare?	Velocità	Flessibilità	Mobilità di fuoco	Sorpresa

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

65	L'acronimo C4ISTAR sta per...	Command, Control, Comunication, Computer, Surveillance, Intelligence, Target, Acquisition, Recce	Composition-4, Surveillance, Intelligence, Target, Acquisition, Resolution	Composition-4, Surveillance, Idea, Target, Acquisition, Resolution	Command, Control, Comunication, Computer, Service, Intelligence, Target, Acquisition, Recce
66	Il raggio d'azione è alla base...	della manovra che permette una penetrazione in aree differenti, con direzioni di provenienza diverse, a qualunque ora	della manovra che permette una penetrazione nelle stesse aree, con direzioni di provenienza diverse, a qualunque ora	della manovra che non permette alcun tipo di penetrazione aerea	della manovra che permette una penetrazione in aree differenti, con direzioni di provenienza diverse, in una specifica ora
67	Il raggio d'azione è in costante aumento...	grazie alla crescente autonomia delle piattaforme aeree e alla disponibilità dei velivoli per il rifornimento in volo	grazie alla costante crescita dei veivoli utilizzati	grazie alle forze a terra	il raggio d'azione non è affatto in costante aumento
68	Qual è il limite principale alla costante crescita dei raggi d'azione?	L'elemento umano	La velocità	I radar	La versatilità
69	Il limite principale della costante crescita del raggio d'azione, potrebbe essere superato:	dal volo ipersonico	dai palloni areostatici	da nulla, attualmente le prestazioni non possono essere superate, sicuramente nel futuro anche prossimo	dai radar aeroportati
70	Il volo ipersonico, è già in via di parziale superamento con il crescente utilizzo:	di Areomobili a Pilotaggio Remoto	di un Caccia Multiruolo	di Areomobili a Pilotaggio Manuale	di Caccia a Pilotaggio Manuale
71	La versatilità è costituita dalla capacità di essere indifferentemente ed efficacemente impiegata in:	qualsiasi tipo di operazione, a qualsiasi livello e autonomamente in azioni militari che producono un effetto strategico	solo da alcuni tipi di operazione, a determinati livelli	qualsiasi tipo di operazione, a determinati livelli	solo in alcuni tipi di operazione a qualsiasi livello
72	Il livello strategico d'impegno delle di Forze Armate, consiste:	nell'arte di sviluppare e impiegare le forze militari per i fini indicati dal potere politico	nell'arte di sviluppare e impiegare le forze militari per i fini indicati dal potere giudiziario	nell'arte di sviluppare le forze militari per i fini indicati dal potere economico	nell'arte di impiegare le forze militari per i fini indicati dal potere militare
73	Quali sono tutti gli effetti che si vogliono ottenere dalle Forze Armate a livello strategico?	Ridurre o sbilanciare l'insieme delle capacità politiche, militari ed economiche dell'opponente	Ridurre l'insieme delle capacità politiche dell'opponente	Sbilanciare le capacità militari dell'opponente	Ridurre l'insieme delle capacità economiche dell'opponente
74	Gli effetti delle Forze Armate a livello strategico si realizzano:	nel lungo periodo	nel breve periodo	nell'immediato	quasi mai
75	Il livello Operativo è quello al quale viene pianificata una campagna; in cosa consiste?	Nel capace impiego di forze militari per ottenere gli obiettivi strategici attraverso la pianificazione, organizzazione, integrazione e condotta di campagne o operazioni maggiori	Nel capace impiego di forze militari per ottenere gli obiettivi strategici attraverso la sola pianificazione	Nel capace impiego di forze militari per ottenere gli obiettivi strategici attraverso la sola organizzazione	Nel capace impiego delle forze militari per ottenere gli obiettivi strategici, attraverso la sola condotta di campagne
76	Il livello Operativo è rappresentato da:	Joint Commander e dal Joint Task Force Commander	Joint Task Commander	Joint Task	Joint Task Commander, Joint Commander
77	Quali effetti sono generalmente realizzati in tempi più brevi, gli effetti a livello operativo o gli effetti strategici?	Gli effetti a livello operativo	Gli effetti a livello strategico sono molto più brevi	Hanno entrambi gli stessi tempi	Gli effetti a livello strategico sono di poco più brevi

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

78	Che cos'è la tattica?	L'arte di impiegare le forze (terrestri, navali, aerospaziali, speciali) e la logistica in modo da ottenere il successo sugli oppositori	L'arte di impiegare le forze (terrestri, navali, aerospaziali, speciali) in modo da ottenere il successo sugli oppositori	L'arte di impiegare la logistica in modo da ottenere il successo sugli oppositori	L'arte di impiegare le forze aerospaziali in modo da ottenere il successo sugli oppositori
79	In un operazione interforze i comandanti tattici sono...	i Component Commanders	i Joint Commander	i Combat Support	il Capo di Stato Maggiore della Difesa
80	Il focus del livello tattico è su:	single unità o gruppi o individui	single unità, gruppi e individui	su single unità e gruppi	su single unità ed individui
81	Gli effetti tattici, sono indirizzati verso...	la condotta della battaglia o per eventi localizzati	la condotta della battaglia insieme ad eventi localizzati	verso I radar	gli attori presenti nel teatro Operativo
82	Le operazioni parallele avvengono...	simultaneamente e senza soluzione di continuità	in differenti momenti	in differenti momenti e senza soluzione di continuità	a volte simultaneamente a volte in differenti momenti
83	La versatilità del Potere Aereo si riferisce anche alla peculiare capacità di:	creare massa, in un luogo qualsiasi, in modi estremamente diversi	non riuscire a creare massa	essere imprevedibile	crea massa ma in modi sempre uguali
84	Il modo più conosciuto per di creare massa, grazie alla versatilità, è rappresentato dalla possibilità di concentrare gli interventi aerei...	nel tempo e nello spazio, ovunque nell'area di operazioni, impiegando veivoli diversi provenienti da basi ampiamente diverse	utilizzando sempre gli stessi aerei nelle stesse aree	utilizzando basi sempre vicine	in modo casuale e senza piani ben precisi
85	Le piattaforme "specializzate" si usano ancora?	No, sono state progressivamente abbandonate a favore di veivoli multiruolo e swing role	Sì, si usano ancora perchè molto economiche	Sì, perchè in alternativa ci sono i veivoli multiruolo e swing role, ma sono economicamente insostenibili	Sì, si usano ancora perchè non esistono altre alternative
86	I swing role sono capaci di:	svolgere missioni di natura completamente diversa anche nel corso della stessa sortita	le loro prestazioni sono abbastanza obsolete, quindi non vengono usati mai	sono economicamente dispendiosi e per questo vengono usati raramente	svolgere solo un determinato tipo di missione
87	Per il futuro, la versatilità del Potere Aereo dipenderà dall'evoluzione combinata in quali settori?	tutte le risposte sono vere	aumento della persistenza che dovrà passare da autonomie misurate in termini di decine di ore ad autonomie misurate in termini di decine di giorni, con l'eventuale utilizzo di APR e fonti di energia rinnovabili come quella solare	costante riduzione dell'attrition tecnico e operativo (auto protezione).	rapido adattamento degli armamenti agli scenari emergenti e incremento delle capacità di trasporto del carico bellico cinetico (con particolare attenzione ai cannoni laser) e non cinetico;- aumento della capacità di discriminazione dei sensori
88	la versatilità del Potere Aereo sottolinea la necessità di un aggiornamento del linguaggio in Ambito...	nazionale	internazionale	politico	economico
89	Quali forze vengono comunemente definite aerotattiche?	Aeree pilotate da attacco e ricognizione	Aree a terra	Aree navali	Aree speciali
90	Grazie alla flessibilità, cosa permette di fare il Potere Aereo?	Permettere l'applicazione contemporanea dei principi della manovra e della massa, consente di cambiare rapidamente le priorità anche reimpiegando velivoli già in volo per condurre missioni diverse	permette l'applicazione di un solo dei principio della massa	permette solo uno dei principi della manovra	consente di cambiare, ma molto lentamente, le priorità e non può reimpiegare velivoli già in volo



CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

91	La flessibilità del Potere Aereo è una caratteristica peculiare che le piattaforme aeree garantiscono nei conflitti di tipo?	Classico ma anche e specialmente nell'Irregular Warfare	Solo classico	In tutti fuorchè nell' Irregular Warfare	Solo nell'Irregular Warfare, mai nel classico
92	Richiede la disponibilità di piattaforme di sorveglianza con elevata persistenza e in grado di coprire vaste aree...	la necessità di agire nei confronti dei centri di gravità costituiti da singoli individui (leadership e insorgenti), che si nascondono in zone remote o in aree urbane densamente abitate, in climi potenzialmente estremi	La necessità di agire nei confronti dei centri di gravità costituiti da un gruppo di persone, che si nascondono in zone remote	la necessità di agire nei confronti dei centri di gravità costituiti da un gruppo di persone, che si nascondono in aree urbane densamente popolate	la necessità di agire nei confronti di centri di gravità costituiti da un gruppo di persone, che si nascondono dove ci sono climi potenzialmente estremi
93	L'agilità consiste nel...	comprendere e, se possibile anticipare, le richieste del "mercato", fornendo soluzioni efficaci ai problemi collegati alle rapide evoluzioni degli scenari operativi, anche in collaborazione con altri	è una caratteristica di pura forza bellica	è una caratteristica che valorizza più delle altre l'importanza dell'elemento meccanico	non si occupa di sicurezza
94	La caratteristica emergente del Potere Aereo è rappresentata dalla agilità che può essere definita come la capacità di:	intervenire con prontezza producendo effetti positivi in tutti i contesti operativi, nei quali è presente, confrontandosi efficacemente con l'ambiente e con i mutamenti che I diversi teatri operativi propongono	intervenire non con eccessiva prontezza, ma cercando di produrre effetti positivi	intervenendo non confrontandosi con l'ambiente e con i mutamenti che I diversi teatri operativi propongono	intervenire con prontezza e non confrontandosi con l'ambiente e con i mutamenti che I diversi teatri operativi propongono
95	Saper reagire prontamente costituisce un impegno oneroso, ma centrale per la rilevanza del Potere Aereo, e interessa:	diversi settori: dottrinale, operativo, logistico, formativo, addestrativo e, non ultimo, quello della Defence Diplomacy	le risposte sono tutte corrette	la logica della società dei servizi per un avvicinamento alla visione delle piattaforme-centriche	le risposte sono tutte sbagliate
96	Il Potere Aereo è caratterizzato da elementi di criticità che devono essere sempre tenuti a mente per:	ottimizzarne la predisposizione e l'impiego	mantenere alto il morale	per effettuare interventi selettivi, in tempi lunghi	impiegare armamenti precisi e di alto potenziale
97	Le risorse aeree sono:	generalmente molto costose e quasi sempre inferiori alle esigenze del Comandante di un'operazione, ma sono in grado di ottenere un vantaggio determinante in luoghi e momenti specifici	generalmente molto economiche e superiori alle esigenze del Comandante	sono molto economiche, e di solito non portano alcun tipo di vantaggio	sono molto dispendiose e solitamente portano pochissimi vantaggi
98	Il Potere Aereo è vulnerabile...	nelle fasi di decollo e atterraggio o quando a terra, necessitando di infrastrutture di grandi dimensioni e dunque difficili da difendere	nelle fasi di volo, è più esposto ad attacchi nemici	non ha fasi in cui risulta vulnerabile	è molto vulnerabile in ogni fase

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

99	Un diverso tipo di vulnerabilità, deriva dal ruolo centrale che l'informatica ha sempre avuto nello sviluppo del Potere Aereo. Perché?	La necessità di contenere i costi, attraverso l'utilizzo di soluzioni informatiche disponibili sul mercato, la necessità di operare in rete rende le forze aeree particolarmente esposte ai rischi di attacchi provenienti dal cosiddetto cyber space	Per l'esposizione ai rischi di attacchi provenienti dal cosiddetto Cyber Warfare	Perchè non operano in rete	L'utilizzo di soluzioni informatiche troppo arretrate
100	L'atmosfera, a differenza dell'ambiente terrestre e di quello marittimo, interessa tutto il globo terracqueo. Questa pervasività assicura al Potere Aereo vantaggi ineguagliabili ma...	al tempo stesso, rappresenta uno svantaggio perché tende ad attrarre l'interesse di tutte le altre componenti militari	ha costi insostenibili	al tempo stesso rappresenta uno svantaggio perchè rende le forze aeree particolarmente esposte ai rischi di attacchi	la protezione dei sentieri di avvicinamento in teatri operativi diventa decisamente difficile
101	Una eccessiva frammentazione di risorse aeree costituirebbe la negazione di quali caratteristiche del Potere Aereo?	versatilità e flessibilità	agilità e versatilità	flessibilità e raggio d'azione	agilità e flessibilità
102	Le peculiarità della catena di Comando e Controllo della Difesa Aerea, può diventare fonte di attrito con:	il Comandante Interforze	I Component Commanders	i Combat Support	il Capo di Stato Maggiore della Difesa
103	Un ostacolo di natura culturale, per il Potere Aereo, è rappresentato da:	lessico differente	ostacoli epistemologici	ostacoli religiosi	ostacoli ontologici
104	Cosa significa il termine "terza dimensione"?	Principalmente, un battlespace limitato allo spazio aereo sovrastante l'area della battaglia (o dello sbarco)	Un sinonimo per indicare l'atmosfera	Penetrazione in aree differenti	Un riferimento alla dimensione terrestre
105	Lo Spazio è un ambiente di attuale e crescente interesse per la Difesa Italiana. Il motivo risiede, principalmente...	nella presa di coscienza che sistemi e capacità aerospaziali costituiscono una chiave irrinunciabile e strategica, per incrementare l'efficacia delle operazioni militari nella loro più vasta accezione	le forze a terra ormai risultano obsolete	per sbilanciare le capacità militari dell'opponente	per ottenere gli obiettivi strategici, attraverso la sola condotta di campagne
106	Lo spazio consente di:	posizionare, esprimere o abilitare capacità su tutto il globo terrestre in tempi estremamente contenuti	posizionare, esprimere o abilitare capacità su piccole aree, in tempi estremamente contenuti	posizionare, esprimere o abilitare capacità su tutto il globo terrestre in tempi estremamente lunghi	posizionare, esprimere o abilitare capacità su piccole aree in tempi estremamente lunghi
107	L'ubiquità è funzione diretta di:	persistenza, affidabilità e sopravvivenza dei sistemi	resistenza, forza e affidabilità	persistenza, forza e resistenza	sopravvivenza dei sistemi, forza e affidabilità
108	Cosa consente di fare lo spazio?	Di diminuire la vulnerabilità dei sistemi attraverso la dispersione orizzontale e verticale, consentendo il bypass di sistemi ostili.	Di diminuire la vulnerabilità dei sistemi attraverso la dispersione obliqua, consentendo il bypass di sistemi ostili.	Di diminuire la vulnerabilità dei sistemi attraverso la dispersione solo orizzontale consentendo il bypass di sistemi ostili.	Di diminuire la vulnerabilità dei sistemi attraverso la dispersione solo verticale, consentendo il bypass di sistemi ostili.

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

109	Attualmente il volo nello spazio...	non è vincolato a regolamentazioni specifiche.	dipende dalle nazioni che vogliono usufruirne	è vincolato da regolamentazioni specifiche solo in determinate nazioni	è vincolato da regolamentazioni specifiche
110	L'introduzione di piccoli satelliti, che impiegano nanotecnologia, in grado di operare nelle orbite più basse, ha:	mitigato i costi in modo significativo	aumentato i costi in modo significativo	I costi non sono variati	ha aumentato i costi in maniera eccessiva, tanto da rendere il suo utilizzo proibitivo
111	Quali sono tutte le caratteristiche del Potere Spaziale?	Altezza, Braccio Operativo Globale, Ubiquità, Dispersione, Mancanza di sovranità, diritti di sorvolo	Quota, velocità, Raggio d'azione, Versatilità, Flessibilità, Agilità	Altezza, Dispersione, Versatilità, Mancanza di sovranità, Agilità	Quota, Braccio Operativo Globale, Flessibilità, Ubiquità, Versatilità
112	Quali sono tutti gli elementi di criticità del Potere Spaziale?	Costi, caratteristiche fisiche uniche, efficacia operativa, vulnerabilità, considerazioni sulle risorse, considerazioni legali e trattati spaziali	Costi, complessità della dimensione culturale, caratteristiche uniche	Costi, vulnerabilità, complessità della dimensione culturale	Costi, complessità della dimensione, trattati spaziali
113	Le caratteristiche fisiche dell'ambiente spaziale, come influenzano, negativamente, sia i sistemi sulla terra che quelli nello spazio?	Possono interrompere le comunicazioni, causare avarie elettroniche e ridurre la performance dei sensori	Non hanno grosse influenze negative	Solamente le interruzioni delle comunicazioni	Solamente causare avarie elettroniche
114	Cosa consente sia la possibilità di capire quando il satellite è prossimo al sorvolo sia la tracciabilità degli oggetti nello spazio?	Prevedibilità	Imprevedibilità	Il battlespace	Dipende dalle situazioni
115	I satelliti sono a rischio di:	attacchi cinetici e non	solo attacchi cinetici	solo attacchi non cinetici	attacchi dei radar
116	Le risorse spaziali sono:	limitate e le richieste devono essere ordinate secondo priorità	illimitate, ma le richieste devono comunque avere un ordine di priorità	illimitate e non hanno bisogno di avere un ordine di priorità	limitate, ma non hanno bisogno di un ordine di priorità
117	Le leggi internazionali e i trattati devono:	essere considerati nelle fasi di pianificazione di qualsiasi operazione che include supporto spaziale	essere considerati nelle fasi di pianificazione di sole alcune operazioni spaziali	garantire la disponibilità dei servizi, di qualsiasi operazione spaziale	garantire l'accesso allo spazio attraverso il solo lancio di piccoli satelliti
118	Chi è responsabile di allocare le orbite che possono essere utilizzate da un determinato Paese per uno specifico lasso di tempo?	La ITU	La DIMA	La NATO	L'ORS
119	Chi è focalizzato su un nuovo modello di assetti spaziali a basso costo e capaci di essere operativi in tempi rapidi	ORS	ITU	NATO	TST
120	Qual è il primus inter pares tra i 4 ruoli del Potere Aereo?	Il Controllo dell'Aria e dello Spazio	Il Trasporto Aereo e l'Aeromobilità	La S.A.	L'Attacco

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

121	Nel Potere Aereo-Spaziale l'Attacco permette...	attraverso la precisione degli attuali sistemi garantisce il raggiungimento degli effetti desiderati sia a livello strategico che a livello operativo e tattico	di fornire una chiara comprensione della situazione tattica	di garantire il trasporto di personale e materiali sia su scala globale sia a livello di teatro	permette la libertà di movimento delle forze amiche e, di conseguenza, l'abilità di mantenere l'iniziativa sull'avversario
122	Nel Potere Aereo-Spaziale L'S.A. permette...	di fornire una chiara comprensione della situazione tattica	permette la libertà di movimento delle forze amiche e, di conseguenza, l'abilità di mantenere l'iniziativa sull'avversario	attraverso la precisione degli attuali sistemi, garantisce il raggiungimento degli effetti desiderati sia a livello strategico che a livello operativo e tattico	di garantire il trasporto di personale e materiali sia su scala globale sia a livello di teatro
123	Nel Potere Aereo-Spaziale il Trasporto Aereo e l'Aeromobilità permette...	di garantire il trasporto di personale e materiali sia su scala globale sia a livello di teatro	di fornire una chiara comprensione della situazione tattica	permette la libertà di movimento delle forze amiche e, di conseguenza, l'abilità di mantenere l'iniziativa sull'avversario	attraverso la precisione degli attuali sistemi garantisce il raggiungimento degli effetti desiderati sia a livello strategico che a livello operativo e tattico
124	Nel Potere Aereo-Spaziale il Trasporto Aereo e l'Aeromobilità permette...	permette la libertà di movimento delle forze amiche e, di conseguenza, l'abilità di mantenere l'iniziativa sull'avversario	garantiscono il trasporto di personale e materiali sia su scala globale sia a livello di teatro	di fornire una chiara comprensione della situazione tattica	attraverso l'utilizzo di sistemi dedicati alla sorveglianza ed alla ricognizione
125	I 4 ruoli fondamentali del Potere Aereo-Spaziale possono essere attribuiti ad operazioni sia di carattere ...	sia offensivo che difensivo	solo offensivo	solo difensivo	solo strategico
126	L'attacco strategico è:	un'offensiva diretta contro obiettivi militari, politici, economici o di altro tipo (i Centri di gravità) che sono stati specificatamente selezionati per ottenere i desiderati effetti militari/strategici sul nemico	combattere sequenzialmente strato per strato le forze di superficie	l'attacco non rivolto direttamente al cuore delle forze avversarie	le risposte sono tutte sbagliate
127	Qual'è lo scopo delle Operazioni Contro Aviazione?	Lo scopo delle operazioni di contro aviazione è di raggiungere il desiderato livello di controllo dell'aria	Distruggere o impedire l'utilizzo del potere a terra	L'obiettivo ideale è quello di prevenire l'impiego della capacità aerea nemica con i soli mezzi aerei	lo scopo delle operazioni è di distruggere solo e tutte le forze navali
128	A cosa contribuiscono le Operazioni Spaziali?	Contribuiscono in maniera determinante alla capacità di condurre operazioni militari, siano esse offensive che difensive	All'uso delle risorse spaziali, senza negarne l'utilizzo all'avversario	Contribuiscono in maniera determinate alla capacità di condurre operazioni militari, esclusivamente difensive	Contribuiscono in maniera determinate alla capacità di condurre operazioni militari, esclusivamente offensive
129	Quali sono le capacità del Contributo alle operazioni a terra?	di raggiungere agevolmente e rapidamente qualsiasi punto dell'area di operazioni, e di colpire ognitempo le forze terrestri nemiche e le infrastrutture di supporto	di raggiungere non agevolmente, ma rapidamente, qualsiasi punto dell'area di operazioni, e di colpire ognitempo le forze terrestri nemiche e le infrastrutture di supporto	di raggiungere agevolmente, ma non rapidamente, qualsiasi punto dell'area di operazioni, e di colpire ognitempo le forze terrestri nemiche e le infrastrutture di supporto	di raggiungere non agevolmente e rapidamente qualsiasi punto dell'area di operazioni, ma di colpire ognitempo le forze terrestri nemiche e le infrastrutture di supporto

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

130	Come può essere definito il Personnel Recovery?	La somma degli sforzi in termini militari, diplomatici e civili per portare a termine il recupero di personale disperso sia in presenza di minaccia che in territorio permissivo	La somma degli sforzi in termini militari, diplomatici e civili per portare a termine il recupero di aerei dispersi in territorio permissivo	La somma degli sforzi in termini soltanto militari per portare a termine il recupero di personale disperso sia in presenza di minaccia che in territorio permissivo	localizzazione ed esfiltrazione del personale militare, che rimane isolato in aree senza presenza di minaccia
131	Il controllo dello spazio aereo nelle zone costiere....	così come in mare aperto, permette alle forze navali di muoversi liberamente ed in sicurezza	permette di aiutare le forze navali, se vengono attaccate vicino alla costa	permette di aiutare le navi vengono se attaccate in mare aperto	permette di portare un medico su una nave se ne hanno bisogno
132	Oltre alle tipiche missioni di trasporto del personale e del materiale, esistono altre tipologie di missione per il trasporto e la mobilità:	l'evacuazione del personale civile così come l'infiltrazione di truppe speciali	il trasporto degli armamenti	il trasporto dei sommozzatori	non ce ne sono altre
133	Qual'è una componente fondamentale del trasporto aereo?	Il trasporto medico d'urgenza	Il trasporto di civili	Tutte le risposte sono corrette	Tutte le risposte sono sbagliate
134	Intelligence, Surveillance and Reconnaissance (ISR) sono...	le componenti fondamentali per la conoscenza dell'ambiente circostante e sono alla base della pianificazione e della condotta delle operazioni	le componenti fondamentali per le missioni umanitarie	le componenti fondamentali per il trasporto medico	le componenti fondamentali per il trasporto di armi
135	Le operazioni speciali sono pianificate, comandate e controllate da:	JSOCC	ISR	ITU	TST
136	Il controllo dello spettro elettromagnetico ha un impatto fondamentale sulle operazioni militari. Dipendendo largamente dall'utilizzo di:	onde radio, radar, laser, infrarosso	Solo le onde radio	solo I radar e I laser	Solo gli infrarosso e le onde radio
137	Rifornire in volo i velivoli permette di:	estenderne la capacità di combattimento nonché la flessibilità d'utilizzo	è il modo più economico per fare rifornimento	la facilità di pianificazione e d'impiego	I benefici sono bassi, è meglio rifornire da terra
138	La gestione in sicurezza del traffico sia civile che militare, all'interno dell'area d'operazioni, permette:	un impiego efficiente ed economico delle forze, e nella fase tattica delle missioni funge da moltiplicatore di forze	solo un impiego efficiente ed economico delle forze	solo nella fase tattica delle missioni dovedunge da moltiplicatore di forze	solo con lo scambio di informazioni tra velivoli e controllori a terra
139	Quali sono quegli strumenti che permettono di navigare in sicurezza ed impiegare i sistemi d'arma con il massimo della precisione?	Gli aiuti alla navigazione	I radar di sorveglianza	Attraverso differenti sensori	Il volo ipersonico
140	Il Combat Service Support consiste:	nella capacità di approntare e sostenere le forze. La prontezza logistica, la struttura informatica per le comunicazioni, la protezione delle forze e i servizi sanitari	si occupa esclusivamente della logistica (fornitura di materiale, personale, munizioni e della manutenzione)	si occupa esclusivamente della protezione delle forze	si occupa esclusivamente dei servizi sanitari

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

141	Vi sono varie modalità per condurre la pianificazione strategica in ambito Difesa. Un metodo è:	top down	Time Sensitive Targets	Intelligence, Surveillance and Reconnaissance	Personnel Recovery
142	Se volessimo schematizzare i conflitti ibridi potremmo dire che:	sono l'involuppo di attività convenzionali, di insorti, di criminali, di terroristi, di attori statuali e non, e, potenzialmente, di super-empowered individuals	sono le operazioni dove si rimane completamente fuori dalla portata dell'opponente	sono gli attacchi congiunti tra forze aeree, e navali	sono gli attacchi congiunti tra forze aeree e da terra
143	I centri di gravità degli scontri ibridi, sono:	collegati alle networks (umane o virtuali), agli individui (nel caso di terroristi) ovvero incentrati sulla popolazione (nel caso di insorti).	attacchi incentrati sulla popolazione, incuranti se siano degli insorti o meno	attività militari svolte congiuntamente dalle diverse forze armate	conflitti di tipo tradizionale e bipolare su larga scala
144	Le probabilità di successo in situazioni di crisi di lunga durata aumentano notevolmente se viene adottata...	una "risposta integrata"	una cornice di sicurezza per se stessi	una campagna militare in senso stretto	nessuna delle altre risposte è corretta
145	Possiamo affermare che la natura dei conflitti non subirà variazioni in futuro?	Sicuramente ed a velocità molto superiore a quella che immaginiamo	No, non avrà variazioni	Sicuramente avrà piccole variazioni	Varierà molto meno di quanto pensiamo
146	Lo strumento militare, da solo, riesce ad operare con successo nei conflitti ibridi?	No	Si	A volte	Spesso
147	Quali possano essere considerati i pilastri capacitivi attraverso i quali si esprime il Potere Aereo?	Comando e controllo /Battle management, mobilità e proiezione, Situational Awareness, capacità di generare effetti strategici, applicazione della forza	Esclusivamente la mobilità e la proiezione	Esclusivamente comando e controllo	Esclusivamente Situational Awareness
148	Saper e potere esprimere tutti i pilastri del Potere Aereo, significa in pratica garantire:	Supporto all'interno delle coalizioni, proiezioni a distanze strategiche, supporto alla manovra interforze e supporto alla creazione di effetti del livello operativo e strategico	Esclusivamente supporto all'interno delle coalizioni	Esclusivamente proiezioni a distanze strategiche	Esclusivamente supporto alla manovra interforze e supporto alla creazione di effetti del livello operativo e strategico
149	Disegniamo le nostre forze e capacità sui conflitti più pericolosi o su quelli più probabili?	In presenza di risorse molto ampie, sarebbe entrambi. In realtà, ridurre forze e capacità adatte ai conflitti più pericolosi, e gravitare verso quelle capacità che meglio sembrano rispondere ai conflitti più probabili	Puntare su entrambi in egual misura	Ridurre forze e capacità adatte ai conflitti più probabili	Gravitare verso quelle capacità che meglio sembrano rispondere ai conflitti più pericolosi
150	In futuro capacità che non supporteranno la manovra e i fuochi interforze saranno destinati a....	a diventare irrilevanti, in termini operativi	essere comunque utilizzati	essere utilizzati ancora di più	Tutte le risposte sono sbagliate

CENNI POTERE AEREO\_SPAZIALE

151	La condivisione e l'accuratezza delle informazioni geografiche necessarie alla conduzione delle operazioni militari è un requisito...	fondamentale per le forze. Siano in formato cartaceo o digitale, non è possibile operare senza questi prodotti	si può tranquillamente operare anche senza questi prodotti	si utilizzano soltanto in formato cartaceo	si utilizzano soltanto in formato digitale
152	Le informazioni metereologiche:	sono parte integrante del processo decisionale di impiego delle forze e della condotta della campagna militare	non influiscono nel processo decisionale di impiego delle forze e della condotta della campagna militare	vengono prese in considerazione nel processo decisionale di impiego esclusivamente delle forze della campagna militare	vengono prese in considerazione nel processo decisionale di impiego esclusivamente della condotta della campagna militare
153	Il PA è uno strumento:	costa proporzionalmente più degli altri	costa molto meno degli altri	costa come molti altri	costa proporzionalmente meno di altri
154	Sfide di specie sono:	in probabile diminuzione di numeri, dovendo aumentare flessibilità, proiezione ed adattabilità adattabilità, è forse lecito domandarsi se il modo con cui sviluppiamo esigenze - requisiti e poi facciamo procurement, sia ancora attuale, utile e sostenibile	in probabile aumento	ancora attuali	ancora utili e sostenibili
155	L'Operationally Responsive Space (ORS) è focalizzato su...	un nuovo modello di assetti spaziali a basso costo e capaci di essere operativi in tempi rapidi	un nuovo modello di assetti spaziali ad alto costo ma capaci di essere operativi in tempi rapidi	un nuovo modello di assetti spaziali a basso costo e capaci di essere operativi in tempi non molto rapidi	un nuovo modello di assetti spaziali ad alto costo e capaci di essere operativi in tempi non rapidissimi
156	L'ORS sostituisce la componente spaziale tradizionale?	No, ma la integra aumentando significativamente le risorse a disposizione dello strumento militare	No, ma la integra diminuendo significativamente le risorse a disposizione dello strumento militare	Si, la sostituisce	le risposte sono tutte sbagliate
157	Le operazioni DCA si occupano di:	proteggere le forze amiche e gli interessi vitali da un qualsiasi attacco aereo e/o missilistico nemico	Distruggere, intralciare o degradare la minaccia aerea e missilistica portata dal nemico	Proteggere le forze amiche e gli interessi vitali da un qualsiasi attacco esclusivamente aereo	Varierà molto meno di quanto pensiamo
158	Con la EW si punta a:	negare al nemico l'uso efficace dello spettro elettromagnetico	negare al nemico l'uso delle onde radio	negare al nemico l'uso dei missili	negare al nemico l'uso dei laser
159	Le Counter-Air Operations si suddividono in:	Offensive Counter-Air (OCA) ed in Defensive Counter-Air (DCA)	Combat, Combat Support ed in Combat Service Support	Joint Special Operation Component Commander (JSOCC) ed in Joint Force Air Component Commander - JFACC	International Telecommunication Union (ITU) ed in Operationally Responsive Space (ORS)
160	Le operazioni OCA si preoccupano di:	distruggere, intralciare o degradare la minaccia aerea e missilistica portata dal nemico	proteggono le forze amiche da determinati tipi di attacco	utilizzare misure attive e passive atte a scoprire, identificare, intercettare per distruggere le forze navali nemiche	distruggere, intralciare o degradare la sola minaccia missilistica portata dal nemico