

N.	Domanda	Risposta
190	"I Vigili del Fuoco sono in servizio 24 su 24", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente vera ?	In ogni istante è possibile richiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco.
357	"Tutti i Vigili del Fuoco sanno utilizzare la radio ricetrasmittente", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente vera ?	Tutti i Vigili del Fuoco in emergenza possono comunicare con la radio ricetrasmittente.
158	"Francesco è un Vigile del Fuoco, pertanto ha in dotazione il completo antifiamma". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Tutti i Vigili del Fuoco hanno in dotazione il completo antifiamma.
367	"Giovanni è un Vigile del Fuoco, pertanto è capace di indossare correttamente la maschera a filtro". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Per diventare Vigile del Fuoco è necessario essere capaci di indossare correttamente la maschera a filtro.
23	"Giovanni è un Vigile del Fuoco, pertanto è capace di montare la scala italiana". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Per diventare Vigile del Fuoco si deve essere capaci di montare la scala italiana.
171	"Gli esperti non hanno potuto escludere la possibilità che non si verifichi un forte sisma". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	Gli esperti non hanno escluso la possibilità di un forte sisma.
375	"I Vigili del Fuoco impiegano automezzi dotati di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto. Esistono autovetture dotate di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto. L'Autopompaserbatoio è un automezzo dei Vigili del Fuoco. ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è necessariamente vera?	Tutte le vetture dotate di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto sono dei Vigili del Fuoco.
115	"I Vigili del Fuoco impiegano automezzi dotati di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto. Esistono autovetture dotate di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto. L'Autopompaserbatoio è un automezzo dei Vigili del Fuoco". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	L'Autopompaserbatoio è dotata di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto.
112	"I vigili del fuoco italiani sono tutti alti ", sulla base di questa affermazione quali affermazioni è sicuramente vera ?	Non esistono Vigili del Fuoco bassi.
323	"I Vigili del Fuoco non soffrono di vertigini. Luca è atletico. Tutti i Vigili del Fuoco sono atletici". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per diventare Vigile del Fuoco non si può soffrire di vertigini.
48	"I Vigili del Fuoco non soffrono di vertigini. Luca è atletico. Tutti i Vigili del Fuoco sono atletici". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Luca è un Vigile del Fuoco.
313	"I Vigili del Fuoco non soffrono di vertigini. Luca è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Luca non soffre di vertigini.
11	"I Vigili del Fuoco sono capaci di spegnere un incendio. Marco è coraggioso. I Vigili del Fuoco sono coraggiosi ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per diventare un Vigile del Fuoco è necessario imparare a spegnere un incendio.
283	"I Vigili del Fuoco sono capaci di spegnere un incendio. Marco è coraggioso. I Vigili del Fuoco sono coraggiosi ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Marco è capace di spegnere un incendio.
35	"I Vigili del Fuoco sono capaci di spegnere un incendio. Marco è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Marco è capace di spegnere un incendio.
200	"Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco è dotato di imbarcazioni. Giovanni ha la patente nautica", sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Nessuna delle altre risposte è sicuramente vera.
344	"Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ha in dotazione gli elicotteri. Paolo pilota gli elicotteri", sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Nessuna delle altre risposte è corretta.
24	"Il numero dei Vigili del Fuoco in Italia è il 115", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente vera ?	In caso di richiesta di soccorso tecnico urgente è possibile chiamare il 115
102	"In ogni casa è presente un estintore portatile", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente falsa ?	In Italia non scoppiano mai incendi.
274	"La verifica della struttura non ha potuto dimostrare la possibilità che non si verifichi il collasso". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	La verifica della struttura non ha dimostrato che non si può verificare il collasso.
374	"L'Autopompaserbatoio è un automezzo dei Vigili del Fuoco, pertanto è dotata di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni?	Tutti gli automezzi dei Vigili del Fuoco sono dotati di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto.
219	"Le previsioni meteorologiche non hanno consentito di escludere la possibilità che si verifichino forti piogge". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	Le previsioni meteorologiche non hanno escluso la possibilità di forti piogge.
269	"L'esame dei frammenti di vetro non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che ci sia stata un'esplosione". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	L'esame dei frammenti di vetro non ha dimostrato che non c'è stata esplosione.
57	"L'esame del campione di aria non ha consentito di escludere la possibilità che non ci sia stata dispersione di sostanza tossica". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	L'esame del campione di aria non ha escluso che non ci sia stata dispersione di sostanza tossica.
135	"L'esame del quadro elettrico non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che l'incendio sia stato causato dallo stesso quadro elettrico". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	L'esame del quadro elettrico non ha dimostrato che il quadro elettrico sicuramente non ha causato l'incendio.

N.	Domanda	Risposta
260	"L'esame della scena incidentale non ha consentito di escludere che l'incidente sia stato causato da eccessiva velocità". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	L'esame della scena incidentale non ha dimostrato che l'incidente non è stato causato da eccessiva velocità.
183	"L'esame della stanza bruciata non ha consentito di escludere che l'incendio sia di origine elettrica", quale delle seguenti affermazioni è certamente vera ?	L'incendio potrebbe essere di origine elettrica.
71	"L'esame della struttura collassata non ha potuto dimostrare l'impossibilità che il crollo sia stato causato da una esplosione". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	L'esame della struttura collassata non ha dimostrato che il crollo non è stato causato da una esplosione.
95	"L'esame della superficie percorsa dal fuoco non ha potuto escludere che l'incendio non sia stato di origine dolosa". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	L'esame della superficie percorsa dal fuoco non ha dimostrato che l'incendio non è di origine dolosa.
10	"L'esame delle parti bruciate non ha potuto dimostrare l'impossibilità che la combustione non sia stata causata da una fuga di gas infiammabile". Qual è la corretta interpretazione di questa affermazione ?	L'esame delle parti bruciate non ha dimostrato che la combustione non è stata causata da una fuga di gas infiammabile.
49	"L'incendio di bosco si propagherà velocemente se e solo se soffierà il vento", sulla base di questa informazione, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente non vera ?	Anche se soffierà il vento, l'incendio di bosco si propagherà lentamente.
170	"Luca è un Vigile del Fuoco, allora ha superato il corso base di formazione". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Tutti i Vigili del Fuoco hanno superato il corso base di formazione.
39	"Luca è un Vigile del Fuoco, pertanto ha in dotazione un elmo di colore nero". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Tutti i Vigili del Fuoco hanno in dotazione l'elmo di colore nero.
230	"Luca è un Vigile del Fuoco, pertanto non soffre di vertigini". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Per diventare Vigile del Fuoco non si può soffrire di vertigini.
350	"Luca è un Vigile del Fuoco, pertanto sa nuotare". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Per diventare Vigile del Fuoco è necessario saper nuotare.
186	"Luca è un Vigile del Fuoco, pertanto sa utilizzare i dispositivi di protezione individuali". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Per diventare Vigile del Fuoco è necessario essere capaci di utilizzare i dispositivi di protezione individuali.
192	"Luca è un Vigile del Fuoco. Giovanni è un buon nuotatore. I Vigili del Fuoco sono buoni nuotatori", se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera ?	Luca è un buon nuotatore.
217	"Luca è un Vigile del Fuoco. Giovanni non soffre di vertigini. I Vigili del Fuoco non soffrono di vertigini", se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera ?	Luca non soffre di vertigini.
33	"Luca entrerà nei Vigili del Fuoco solo se vincerà il concorso per Vigili del Fuoco", sulla base di questa informazione, quale delle seguenti affermazioni non è sicuramente vera ?	Luca entrerà nei Vigili del Fuoco.
353	"Marco è un Vigile del Fuoco, pertanto è capace di spegnere un incendio". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Per diventare Vigile del Fuoco è necessario essere capaci di spegnere un incendio.
205	"Matteo è un bambino, pertanto ama i Vigili del Fuoco". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Tutti i bambini amano i Vigili del Fuoco.
294	"Matteo è un Vigile del Fuoco, pertanto è capace di utilizzare la lancia antincendio". Questa affermazione si può dedurre da quale delle seguenti condizioni ?	Per diventare Vigile del Fuoco è necessario essere capace di utilizzare la lancia antincendio.
253	"Matteo è un Vigile del Fuoco. Luigi non è daltonico. I Vigili del Fuoco non sono daltonici", se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera ?	Matteo riesce a distinguere i colori.
128	"Non tutti i Vigili del Fuoco sono abilitati a guidare l'Autoscala", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente vera ?	Per condurre l'autoscala è necessario un Vigile del Fuoco autista, che ha superato lo specifico corso.
197	"Ogni automezzo dei Vigili del Fuoco è munito del dispositivo acustico supplementare e del dispositivo supplementare di segnalazione visiva a luce lampeggiante blu", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente vera ?	Ogni automezzo dei Vigili del Fuoco è utilizzabile per l'espletamento di servizi urgenti di istituto.
78	"Se e solo se ho conseguito la laurea in Ingegneria posso diventare un Comandante dei Vigili del Fuoco". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Se sono diventato un Comandante dei Vigili del Fuoco significa che ho conseguito la laurea in ingegneria.
380	"Se e solo se ho la patente posso guidare gli automezzi". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Se guido gli automezzi significa che ho la patente.
53	"Se e solo se ho voglia di rilassarmi, fumo una sigaretta". In base esclusivamente alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera ?	Se fumo una sigaretta significa che ho voglia di rilassarmi.
215	"Se e solo se l'impianto elettrico è a norma posso attivarlo". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Se utilizzo l'impianto elettrico significa che è a norma.
222	"Se e solo se l'incendio è spento, i Vigili del Fuoco possono lasciare l'area coinvolta". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera ?	Se i Vigili del Fuoco lasciano l'aria coinvolta significa che l'incendio è spento.
29	"Se e solo se mi alleno seguendo attentamente il programma posso superare le prove ginniche". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Se voglio superare le prove ginniche devo allenarmi seguendo attentamente il programma
369	"Se e solo se si supera la prova di nuoto è possibile partecipare al concorso per Vigili del Fuoco". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera ?	Se si vuole partecipare al concorso per Vigili del Fuoco si deve saper nuotare.

N.	Domanda	Risposta
282	"Se e solo se un Vigile del Fuoco indossa i dispositivi di protezione individuale può affrontare un intervento". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera ?	Se un Vigile del Fuoco affronta un intervento significa che ha indossato i dispositivi di protezione individuali.
164	"Se e solo se un Vigile del Fuoco si sottopone regolarmente alla sorveglianza sanitaria può svolgere gli interventi". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Se un Vigile del Fuoco svolge gli interventi significa che si sottopone alla sorveglianza sanitaria.
358	"Se e solo se un Vigile del Fuoco sommozzatore controlla regolarmente l'equipaggiamento può svolgere gli interventi". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Se un Vigile del Fuoco sommozzatore svolge gli interventi significa che controlla regolarmente l'equipaggiamento.
264	"Se e solo se un Vigile del Fuoco svolge regolarmente l'addestramento può svolgere gli interventi". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Se un Vigile del Fuoco svolge gli interventi significa che svolge regolarmente l'addestramento.
261	"Se e solo se vinco il concorso posso diventare un Vigile del Fuoco". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera ?	Se sono un Vigile del Fuoco significa che ho vinto il concorso
210	"Tutte le città italiane non hanno un idrante stradale", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente vera ?	I Vigili del Fuoco sono dotati di automezzi con serbatoi per acqua.
85	"Tutte le sedi dei Vigili del Fuoco sono dotate di gruppo elettrogeno supplementare", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente vera ?	In caso di assenza di energia elettrica di rete le sedi dei Vigili del Fuoco non hanno problemi.
140	"Tutti gli automezzi dei Vigili del Fuoco sono dotati di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto. L'Autopompaserbatoio è un automezzo dei Vigili del Fuoco". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	L'Autopompaserbatoio è dotata di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto.
255	"Tutti i bambini amano i Vigili del Fuoco. Matteo è riflessivo Tutti i Vigili del Fuoco sono riflessivi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per essere un Vigile del Fuoco è necessario essere riflessivi.
319	"Tutti i bambini amano i Vigili del Fuoco. Matteo è riflessivo. Tutti i Vigili del Fuoco sono riflessivi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Matteo è un Vigile del Fuoco
218	"Tutti i bambini amano i Vigili del Fuoco. Matteo è un bambino". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Matteo ama i Vigili del Fuoco.
134	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno in dotazione i dispositivi di protezione della testa", sulla base di questa affermazione quale è sicuramente vera ?	I Vigili del Fuoco in intervento indossano sempre il dispositivo di protezione della testa.
55	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno in dotazione il completo antifiama. Francesco è un tipo atletico. Tutti i Vigili del Fuoco sono atletici". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	I Vigili del Fuoco sono atletici.
373	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno in dotazione il completo antifiama. Francesco è un tipo atletico. Tutti i Vigili del Fuoco sono atletici". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Francesco ha in dotazione il completo antifiama.
356	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno in dotazione il completo antifiama. Francesco è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Francesco ha in dotazione il completo antifiama.
181	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno l'elmo di colore nero. Luca è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Luca ha un elmo di colore nero.
124	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno l'elmo di colore nero. Luca ha la patente per la macchina. Tutti i Vigili del Fuoco hanno la patente per la macchina". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per diventare un Vigile del Fuoco è necessario avere la patente.
149	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno l'elmo di colore nero. Luca ha la patente per la macchina. Tutti i Vigili del Fuoco hanno la patente per la macchina". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Luca è un Vigile del Fuoco.
70	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno superato il corso base di formazione. Luca è coraggioso. Tutti i Vigili del Fuoco sono coraggiosi ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per diventare Vigile del Fuoco è necessario superare il corso base di formazione.
91	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno superato il corso base di formazione. Luca è coraggioso. Tutti i Vigili del Fuoco sono coraggiosi ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è necessariamente vera?	Luca è un Vigile del Fuoco.
27	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno superato il corso base di formazione. Luca è un abile autista. Tutti i Vigili del Fuoco sono abili autisti". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per diventare un Vigile del Fuoco è necessario diventare un abile autista.
326	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno superato il corso base di formazione. Luca è un abile autista. Tutti i Vigili del Fuoco sono abili autisti". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Luca ha superato in corso base di formazione.
86	"Tutti i Vigili del Fuoco hanno superato il corso base di formazione. Luca è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Luca ha superato in corso base di formazione.
185	"Tutti i Vigili del Fuoco sanno nuotare. Luca è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Luca sa nuotare.
276	"Tutti i Vigili del Fuoco sanno quando utilizzare i dispositivi di protezione individuali. Luca è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Luca sa quando utilizzare i dispositivi di protezione individuali.

N.	Domanda	Risposta
262	"Tutti i Vigili del Fuoco sono atleti. Luca è un atleta", sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Nessuna delle altre risposte è sicuramente vera.
216	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di indossare correttamente la maschera a filtro. Giovanni è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Giovanni è capace di indossare correttamente la maschera a filtro.
148	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di indossare correttamente la maschera a filtro. Giovanni è una persona riflessiva. Tutti i Vigili del Fuoco sono riflessivi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di indossare correttamente la maschera a filtro.
285	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di indossare correttamente la maschera a filtro. Giovanni è una persona riflessiva. Tutti i Vigili del Fuoco sono riflessivi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Giovanni è capace di indossare correttamente la maschera a filtro.
166	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di montare la scala italiana. Giovanni è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Giovanni è capace di montare la scala italiana.
59	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di montare la scala italiana. Giovanni non soffre di vertigini. Tutti i Vigili del Fuoco non soffrono di vertigini ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Giovanni è capace di montare la scala italiana.
25	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di montare la scala italiana. Matteo non soffre di vertigini. Tutti i Vigili del Fuoco non soffrono di vertigini ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per diventare Vigili del Fuoco è necessario essere capaci di montare la scala italiana.
234	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di salire la scala mista. Giovanni non soffre di vertigini. Tutti i Vigili del Fuoco non soffrono di vertigini ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per diventare Vigile del Fuoco non si può soffrire di vertigini.
360	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di salire la scala mista. Giovanni non soffre di vertigini. Tutti i Vigili del Fuoco non soffrono di vertigini ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è necessariamente vera?	Giovanni è capace di salire la scala mista.
2	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di utilizzare la lancia antincendio. Matteo è un abile nuotatore. Tutti i Vigili del Fuoco sono abili nuotatori". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Per diventare un Vigile del Fuoco è necessario saper nuotare.
324	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di utilizzare la lancia antincendio. Matteo è un abile nuotatore. Tutti i Vigili del Fuoco sono abili nuotatori". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni non è certamente vera?	Matteo è un Vigile del Fuoco.
77	"Tutti i Vigili del Fuoco sono capaci di utilizzare la lancia antincendio. Matteo è un Vigile del Fuoco ". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Matteo è capace di utilizzare la lancia antincendio.
341	Completare correttamente la seguente successione: ?, U, S, Q, O	Z
37	Completare correttamente la seguente successione: 1,5,6,11,17,?	28
247	Completare correttamente la seguente successione: 11, 12, 14, 17, ?	21
228	Completare correttamente la seguente successione: 15, 17, 30, 51, ? , 153	60
129	Completare correttamente la seguente successione: 2, 3, 6, 18, 108, ?	1944
259	Completare correttamente la seguente successione: 214, 200, 172, 130, 74,	4
273	Completare correttamente la seguente successione: 23, 21, 24, 22, ?	25
8	Completare correttamente la seguente successione: 23, 34, 29, 40, 35, ?	46
361	Completare correttamente la seguente successione: 3, 5, 15, 75, 1125, ?	84375
252	Completare correttamente la seguente successione: 3, 5, 9, 25, 27, 125, ? , ?	81, 625
244	Completare correttamente la seguente successione: 3, 7, 9, 49, 81, ?	2401
343	Completare correttamente la seguente successione: 5, 7, 15, 21, 45, 63, ?, ?	135, 189
331	Completare correttamente la seguente successione: 5, 7, 25, 49, 625, ?	2410
221	Completare correttamente la seguente successione: 7, 11, 18, 29, ?	47
305	Completare correttamente la seguente successione: 7, 49, 343, 2401, ?	16807
3	Completare correttamente la seguente successione: 7, 49, 8, 64, 9,	81
42	Completare correttamente la seguente successione: 7, 8, 49, ? , 2401, 4096	64
277	Completare correttamente la seguente successione: 7, 9, 13, 21, 37, ?	69
238	Completare correttamente la seguente successione: A,E, I,O, ?	S
111	Completare correttamente la seguente successione: B,D,F,H, ?	L
22	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La prima autopompaserbatoio arriva prima della seconda autopompaserbatoio e dell'autoscala. La vettura del funzionario arriva prima dell'autoscala e dell'autobotte. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, 2° autopompaserbatoio, Vettura del funzionario, autoscala, autobotte.
211	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La prima autopompaserbatoio arriva prima della seconda autopompaserbatoio e dell'autoscala. L'autoscala arriva dopo la vettura del funzionario ma prima dell'autobotte. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, 2° autopompaserbatoio, Vettura del funzionario, Autoscala, Autobotte.

N.	Domanda	Risposta
363	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La prima autopompaserbatoio arriva prima della seconda autopompaserbatoio e dell'autoscala. L'autoscala arriva prima della vettura del funzionario e della seconda autopompaserbatoio. L'autobotte arriva dopo la vettura del funzionario. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, Autoscala, 2° autopompaserbatoio, Vettura del funzionario, Autobotte.
26	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La prima autopompaserbatoio arriva prima della seconda autopompaserbatoio e dell'autoscala. L'autoscala arriva prima della vettura del funzionario e prima della seconda autopompaserbatoio. L'autobotte arriva dopo la vettura del funzionario. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, Autoscala, Vettura del funzionario, 2° autopompaserbatoio, Autobotte.
196	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La prima autopompaserbatoio arriva prima della seconda autopompaserbatoio e dell'autoscala. L'autoscala arriva prima della vettura del funzionario e prima della seconda autopompaserbatoio. L'autobotte prima della vettura del funzionario. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, Autoscala, 2° autopompaserbatoio, Autobotte, Vettura del funzionario.
203	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La prima autopompaserbatoio arriva prima della seconda autopompaserbatoio e dell'autoscala. L'autoscala arriva prima della vettura del funzionario ma dopo l'autobotte. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, 2° autopompaserbatoio, Autobotte, Autoscala, Vettura del funzionario.
14	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La prima autopompaserbatoio arriva prima della vettura del funzionario e dell'autoscala. L'autoscala arriva dopo la vettura del funzionario e prima della seconda autopompaserbatoio. L'autobotte prima della vettura del funzionario. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, Autobotte, Vettura del funzionario, Autoscala, 2° autopompaserbatoio.
271	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La prima autopompaserbatoio arriva prima della vettura del funzionario e dell'autoscala. L'autoscala arriva prima della vettura del funzionario e prima della seconda autopompaserbatoio. L'autobotte prima della vettura del funzionario. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, Autoscala, Autobotte, Vettura del funzionario, 2° autopompaserbatoio.
199	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La seconda autopompaserbatoio arriva dopo la prima autopompaserbatoio e dell'autoscala. L'autoscala arriva dopo la vettura del funzionario e prima della seconda autopompaserbatoio. L'autobotte arriva dopo la vettura del funzionario. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, Vettura del funzionario, Autoscala, 2° autopompaserbatoio, Autobotte.
16	In un incendio, intervengono 5 automezzi dei Vigili del Fuoco: la prima Autopompaserbatoio, la seconda autopompaserbatoio, l'autobotte, l'autoscala, la vettura del funzionario di guardia. La seconda autopompaserbatoio arriva dopo la prima autopompaserbatoio e dell'autoscala. L'autoscala arriva prima della vettura del funzionario e della seconda autopompaserbatoio. L'autobotte arriva dopo la vettura del funzionario. Individuare un possibile ordine di arrivo sull'incendio.	1° Autopompaserbatoio, Autoscala, 2° autopompaserbatoio, Vettura del funzionario, Autobotte.
368	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto 10 minuti dopo l'uscita dalla sede, la squadra di appoggio con l'autoscala parte dopo la prima squadra ma è più veloce della squadra di appoggio con autobotte, la squadra di appoggio con l'autobotte parte insieme alla prima squadra ed arriva sul posto dopo 5 minuti dopo la prima squadra. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Dopo 15 minuti dall'uscita dalla sede la prima squadra è sul posto insieme alla squadra con autobotte.
84	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 10 minuti dalla chiamata di soccorso, la squadra di appoggio con l'autoscala arriva 15 dalla chiamata di soccorso, la squadra di appoggio con l'autobotte arriva 10 minuti dopo la prima squadra. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Dopo 20 minuti tutte le tre squadre sono sul posto.
302	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 10 minuti dalla chiamata di soccorso, la squadra di appoggio con l'autoscala arriva contemporaneamente, la squadra di appoggio con l'autobotte arriva 10 minuti dopo la prima squadra. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	La prima squadra e la squadra con autoscala arrivano sul posto dopo 10 minuti dalla chiamata di soccorso.
314	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 10 minuti, la squadra di appoggio con l'autoscala arriva dopo 10 minuti, la squadra di appoggio con l'autobotte arriva prima dell'autoscala. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Dopo 10 minuti tutte le tre squadre sono arrivate sul posto.
163	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 10 minuti, la squadra di appoggio con l'autoscala arriva dopo 5 minuti, la squadra di appoggio con l'autobotte arriva 15 minuti dopo la prima squadra. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	La squadra con l'autobotte arriva dieci minuti dopo la squadra con l'autoscala.

N.	Domanda	Risposta
378	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 5 minuti dalla chiamata di soccorso, la squadra di appoggio con l'autoscala arriva 5 dalla richiesta della prima squadra di soccorso, la squadra di appoggio con l'autobotte arriva 10 minuti dopo la prima squadra. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	La squadra con autobotte arriva sul posto 15 minuti dalla chiamata di soccorso.
191	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 5 minuti dalla chiamata di soccorso, la squadra di appoggio con l'autoscala parte dopo la prima squadra ma è più veloce della squadra di appoggio con l'autobotte, la squadra di appoggio con l'autobotte parte insieme alla prima squadra ed arriva sul posto dopo 5 minuti dalla chiamata di soccorso. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	La prima squadra viene affiancata da subito dalla squadra di appoggio con autobotte.
366	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 5 minuti dalla chiamata di soccorso, la squadra di appoggio con l'autoscala parte insieme alla prima squadra ma è più lenta della prima squadra, la squadra di appoggio con l'autobotte arriva 5 minuti dopo la prima squadra. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Dopo 15 dalla chiamata di soccorso la prima squadra e la squadra con autobotte sono sul posto.
109	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 5 minuti dalla chiamata di soccorso, la squadra di appoggio con l'autoscala parte insieme alla prima squadra ma è più lenta della squadra di appoggio con autobotte, la squadra di appoggio con l'autobotte arriva 5 minuti dopo la prima squadra. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Dopo 10 dalla chiamata di soccorso la prima squadra e la squadra con autobotte sono sul posto.
80	In un incendio, la prima squadra di Vigili del Fuoco arriva sul posto dopo 5 minuti dalla chiamata di soccorso, la squadra di appoggio con l'autoscala parte insieme alla prima squadra ma è più veloce della squadra di appoggio con autobotte, la squadra di appoggio con l'autobotte arriva 5 minuti dopo la prima squadra. Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera ?	Dopo 10 dalla chiamata di soccorso la prima squadra e la squadra con autobotte sono sul posto.
289	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza 2S2SSS2S2S2SSS	2S2SSS2S2S2SSS
19	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza 3E3E333EEE3EE3	3E3E333EEE3EE3
75	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza 6GG6GGG6G666G6	6GG6GGG6G666G6
372	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza 8B888B8B8B8BBB88	8B888B8B8B8BBB88
194	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza BBPPBPBPPBPP	BBPPBPBPPBPP
122	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza BBRRRBRBRBRBB	BBRRRBRBRBRBB
107	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza EFFFEEFEFEFE	EFFFEEFEFEFE
290	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza HMMMHHMMHHMH	HMMMHHMMHHMH
38	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza HTHHTHTHTHTH	HTHTHTHTHTHTH
20	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza MNMMNNMMNMMM	MNMMNNMMNMMM
309	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza OQOQQOQOQOQO	OQOQQOQOQOQO
258	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza SS5SS5SS5SS	SS5SS5SS5SS
298	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza TYYTYTYTYTY	TYYTYTYTYTY
254	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza WVVVVVVVVVVV	WVVVVVVVVVVV
248	Individuare la successione di elementi identica alla sequenza WXXXWXXWXXWXX	WXXXWXXWXXWXX
362	La scarica completa di un estintore riesce ad estinguere un modesto focolare in 30 secondi, quanti estintori devono essere scaricati contemporaneamente per estinguere 3 focolai in 15 secondi ?	6
153	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Acciaio : X = gomma : Y	X = bombole per aria Y = elastico
159	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Aereo : ala = X : Y	X = nave Y = scafo
303	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? altimetro : X = Y : umidità	X = quota Y = igrometro
182	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Amperometro : X = Manometro : Y	X = intensità di corrente elettrica Y = pressione
58	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Anello : catena = X : Y	X = aereo Y = stormo
342	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Aria : X = Y : benzina	X = ossigeno Y = miscela
184	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Automezzi : X = Y : idrovolante	X = anfibia Y = aerei
176	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Automezzo : autista = X : Y	X = Motocicletta Y = pilota
147	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Autopompaserbatoio : X = carro armato : Y	X = Vigile del Fuoco Y = Soldato
291	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Autopompaserbatoio : X = Y : pilota	X = vigile del fuoco Y = aereo
229	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Bombole d'aria : x = camera d'aria : Y	X = acciaio Y = gomma
308	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Calcestruzzo : X = Y : calce	X = cemento Y = malta di calce

N.	Domanda	Risposta
4	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Calcestruzzo armato : X = Y : bitume	X = acciaio Y = asfalto
63	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Calzature di sicurezza : X = scarpe da calcio : Y	X = vigile del fuoco Y = giocatore
336	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Candela : cera = X : Y	X = burro Y = latte
73	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Catena : X = Y : nave	X = anello Y = flotta
118	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Chirurgo : bisturi = X : Y	X = vigile del fuoco Y = estintore
329	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Comburente : X = Y : Vapori GPL	X = combustibile Y = aria
154	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Combustibile : comburente = X : Y	X = metano Y = aria
60	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Contadino : X = conducente di autobus : Y	X = trattore Y = autobus
82	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Copertura : edificio = X : Y	X = carlinga Y = aereo
334	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Fili di rame : X = fili di acciaio : Y	X = cavo elettrico Y = fune metalliche
227	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Fiumi italiani : X = Laghi italiani: Y	X = Po Y = Trasimeno
110	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Igmometro : X = Y : velocità del vento	X = umidità Y = anemometro
87	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Incendio di bosco : X = guanti antitaglio : Y	X = incendio Y = guanti
108	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Inchiostro : X = latte : Y	X = calamaio Y = bottiglia
293	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Innesco : X = Y : frattura	X = incendio Y = caduta
235	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Intensità di corrente : X = velocità : Y	X = amperometro Y = tachimetro
212	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Italia : X = Francia : Y	X = Sicilia Y = Corsica
165	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Lancetta: X = differenziale : Y	X = orologio Y = autocarro
250	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Lettonia : X = Sierra Leona : Y	X = Europa Y = Africa
315	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Locomotore : X = veicolo trattore : Y	X = vagone Y = semirimorchio
127	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Manometro : X = Y : capacità	X = pressione Y = contalitri
96	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Manometro : X = Y : gradi centigradi	X = pascal Y = termometro
113	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? metano : X = olio : Y	X = aria Y = acqua
40	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Metri cubi : X = litri al minuto : Y	X = capacità Y = portata
137	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Motore elettrico : X = Motore a combustione : Y	X = corrente elettrica Y = benzina
249	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Nave : X = aereo : Y	X = scafo Y = carlinga
312	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Nodi : velocità = X : Y	X = miglia Y = distanza
98	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Occhiali : X = Y : suola	X = lenti Y = scarpa
117	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Orchestrale : X = Cavallo: Y	X = orchestra Y = mandria
272	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Orologio : X = autovettura : Y	X = lancetta Y = leva del cambio
301	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Ossigeno : X = olio : Y	X = aria Y = miscela
89	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Pagine : X = capitolo : Y	X = libro Y = romanzo
349	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Pinza : X = Violino : Y	X = utensile Y = strumenti
281	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione ? Pistone : X = Y : Pompa centrifuga	X = Motore a scoppio Y = Girante

N.	Domanda	Risposta
204	Se $(5X + Z)/17 = 382 - 75Y$ con $Z = 19$ e $Y = 5$, allora:	$X = 20$
141	Se $2(3X + 23Z) = 9Y - 71$ con $Z = 7$ e $Y = 51$, allora:	$X = 11$
9	Se $27 - Z = Y + 4X$ con $Z = 16$ e $Y = 7$, allora:	$X = 1$
267	Se $27X - 2Z = (127 - 3Y)/2$ con $Z = 11$ e $Y = 3$, allora:	$X = 3$
347	Se $2X - Z/6 = 11 + Y$ con $Z = 66$ e $Y = 228$, allora:	$X = 125$
263	Se $2X + 2Z = Y - Z$ con $Z = 87$ e $Y = 347$, allora:	$X = 43$
327	Se $2X + Z = (Y - 27)/3$ con $Z = 13$ e $Y = 468$, allora:	$X = 67$
97	Se $3X + 21Z = 10Z + 10Y$ con $Z = 11$ e $Y = 22$, allora:	$X = 33$
379	Se $7(X + 5Z) = Y/2 + 5Y + 3$ con $Z = 7$ e $Y = 44$, allora:	$X = 0$
178	Se $7X - 2Z = 45 + Y$ con $Z = 5$ e $Y = 15$, allora:	$X = 10$
311	Se $8X + 6Z = 3Y + 59$ con $Z = 7$ e $Y = 13$, allora:	$X = 7$
256	Se $8X + Z/14 = 127 - 8Y$ con $Z = 98$ e $Y = 7$, allora:	$X = 8$
346	Se antifiamma= 1, visiera=20, quanti=7, quale numero corrisponde a termocamera ?	18
67	Se antifiamma= 10, visiera=7, quanti=6, quale numero corrisponde a termocamera ?	11
30	Se antifiamma=1, esplosimetro=5, dosimetro=4, quale numero corrisponde a termocamera ?	18
121	Se antifiamma=1, fuoristrada=6, visiera=20, quale numero corrisponde a motocicletta ?	11
100	Se antifiamma=1, visiera=20, esplosimetro=5, quale numero corrisponde a dosimetro ?	4
338	Se antifiamma=1, visiera=20, termocamera=18, quale numero corrisponde ad esplosimetro ?	5
241	Se antifiamma=10, esplosimetro=12, dosimetro=9, quale numero corrisponde a termocamera ?	11
310	Se antifiamma=10, fuoristrada=11, visiera=7, quale numero corrisponde a motocicletta ?	13
52	Se antifiamma=10, visiera=7, esplosimetro=12, quale numero corrisponde a dosimetro ?	9
233	Se antifiamma=10, visiera=7, termocamera=11, quale numero corrisponde ad esplosimetro ?	12
114	Se autobottepompa corrisponde a 91278722567969, quale parola corrisponde a 25967 ?	tempo
377	Se autobottepompa corrisponde a 91278722567969, quale parola corrisponde a 29667 ?	tappo
297	Se autobottepompa corrisponde a 91278722567969, quale parola corrisponde a 87225 ?	botte
6	Se autorespiratore corrisponde a 578301927058301, quale parola corrisponde a 0503 ?	raro
123	Se autorespiratore corrisponde a 578301927058301, quale parola corrisponde a 0525 ?	rete
103	Se autorespiratore corrisponde a 578301927058301, quale parola corrisponde a 8303 ?	toro
213	Se autorespiratore corrisponde a 578301927058301, quale parola corrisponde a 92705 ?	spira
175	Se autoscala corrisponde a 578393565, quale parola corrisponde a 6583 ?	lato
279	Se autoscala corrisponde a 578393565, quale parola corrisponde a 9565 ?	lato
168	Se autoscala= 1, fuoristrada=6, visiera=20, quale numero corrisponde a motocicletta ?	11
18	Se autoscala= 9, fuoristrada=11, visiera=7, quale numero corrisponde a motocicletta ?	13
268	Se autovettura corrisponde a 91270522149, quale parola corrisponde a 24905 ?	trave
7	Se autovettura corrisponde a 91270522149, quale parola corrisponde a 4525 ?	rete
12	Se dosimetro=4, termocamera=18, gascromatografo=7, quale numero corrisponde a sonda ?	17
328	Se dosimetro=4, termocamera=18, nastro=12, quale numero corrisponde a gascromatografo ?	7
193	Se dosimetro=4, termocamera=18, nastro=12, quale numero corrisponde a gascromatografo ?	7
74	Se dosimetro=9, termocamera=11, gascromatografo=15, quale numero corrisponde a tuta ?	4
150	Se dosimetro=9, termocamera=11, nastro=6, quale numero corrisponde a gascromatografo ?	15
304	Se e solo se è presente il 20% di ossigeno in aria posso respirare bene". Sulla base di questa informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Se respiro bene significa che è presente almeno il 20% di ossigeno.
81	Se equipaggiamento corrisponde a 117725997551483, quale parola corrisponde a 2541 ?	pane
94	Se equipaggiamento corrisponde a 117725997551483, quale parola corrisponde a 4351 ?	nome

N.	Domanda	Risposta
225	Se equipaggiamento corrisponde a 117725997551483, quale parola corrisponde a 8323 ?	topo
138	Se escavatore corrisponde a 2408785032, quale parola corrisponde a 0878 ?	cava
299	Se escavatore corrisponde a 2408785032, quale parola corrisponde a 3252 ?	rete
223	Se escavatore corrisponde a 2408785032, quale parola corrisponde a 7250 ?	veto
131	Se esplosimetro=12, dosimetro=9, termocamera=11, quale numero corrisponde ad autorespiratore?	15
201	Se esplosimetro=5, dosimetro=4, termocamera=18, quale numero corrisponde ad autorespiratore ?	1
214	Se esplosimetro=5, dosimetro=4, termocamera=18, quale numero corrisponde ad autorespiratore ?	1
34	Se fuoristrada=11, autobotte=9, motocicletta=13, quale numero corrisponde a gommone ?	7
187	Se fuoristrada=6, autobotte=1, motocicletta=11, quale numero corrisponde a gommone ?	7
355	Se gascromatografo=15, tuta=4, voltmetro=9, quale numero corrisponde a metaldetector ?	14
66	Se gascromatografo=7, tuta=18, voltmetro=20, quale numero corrisponde a metaldetector ?	11
152	Se la lettera C indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura CCC rappresenta un numero:	a tre cifre
251	Se la lettera C indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura CCF rappresenta un numero:	pari a tre cifre
50	Se la lettera C indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura CCN rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
224	Se la lettera C indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura CNN rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
119	Se la lettera C indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura NNN rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
76	Se la lettera N indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera V una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura FFF rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
68	Se la lettera N indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera V una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura FVF rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
62	Se la lettera N indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera V una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura NNF rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
65	Se la lettera N indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera V una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura NNN rappresenta un numero:	a tre cifre
54	Se la lettera N indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera V una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura NNV rappresenta un numero:	pari a tre cifre
320	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura MMF rappresenta un numero:	pari a tre cifre
325	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura MMF rappresenta un numero:	pari a tre cifre
278	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura MMM rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
145	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura MVM rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
306	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VMF rappresenta un numero:	pari a tre cifre
41	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VMF rappresenta un numero:	pari a tre cifre
231	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VVF rappresenta un numero:	pari a tre cifre

N.	Domanda	Risposta
370	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VVF rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
307	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VVF rappresenta un numero:	pari a tre cifre
99	Se la lettera V indica una qualsiasi cifra numerica (singola), la lettera F una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VVM rappresenta un numero:	dispari a tre cifre
316	Se l'affermazione " tutti gli elmi dei Vigili del Fuoco sono rossi" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un elmo dei Vigili del Fuoco non è rosso.
144	Se l'affermazione " tutti i Comandi Provinciali dei Vigili del Fuoco sono dotati di palestra" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco non è dotato di palestra.
132	Se l'affermazione "tutti gli appartenenti al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco sono operativi" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un appartenente al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco non è operativo.
92	Se l'affermazione "tutti gli automezzi dei Vigili del Fuoco sono dotati di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un automezzo dei Vigili del Fuoco non è dotato di dispositivi supplementari ottici ed acustici per l'espletamento di servizi urgenti di istituto.
376	Se l'affermazione "tutti gli automezzi dei Vigili del Fuoco sono dotati di radio ricetrasmittente " è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un automezzo dei Vigili del Fuoco non è dotato di radio ricetrasmittente.
189	Se l'affermazione "tutti gli automezzi dei Vigili del Fuoco sono rossi" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un automezzo dei Vigili del Fuoco non è rosso.
321	Se l'affermazione "tutti gli automezzi dei Vigili del Fuoco trasportano acqua" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un automezzo dei Vigili del Fuoco non trasporta acqua.
143	Se l'affermazione "tutti i bambini vogliono diventare un Vigile del Fuoco" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un bambino non vuole diventare un Vigile del Fuoco.
207	Se l'affermazione "tutti i Capo Squadra dei Vigili del Fuoco sono giovanissimi " è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Capo Squadra dei Vigili del Fuoco non è giovanissimo.
195	Se l'affermazione "tutti i Comandanti dei Vigili del Fuoco sono ingegneri" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Comandante dei Vigili del Fuoco non è un ingegnere.
339	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco hanno la tessera di riconoscimento " è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non ha la tessera di riconoscimento.
354	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco hanno superato il corso base di formazione" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non ha superato il corso base di formazione.
300	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco hanno superato le prove di selezione" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non ha superato le prove di selezione.
296	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco sono abili nuotatori" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non è un abile nuotatore.
43	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco sono alti almeno 160 cm " è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non è alto 1,60 m.
332	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco sono atleti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non è un atleta.
31	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco sono soggetti a sorveglianza sanitaria" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non è soggetto a sorveglianza sanitaria.
208	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco sono sommozzatori " è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non è un sommozzatore.
352	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco sono tutti equipaggiati con idonei dispositivi di protezione individuali" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non è equipaggiato con idonei dispositivi di protezione individuali.
105	Se l'affermazione "tutti i Vigili del Fuoco svolgono orario di servizio in quattro turni" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un Vigile del Fuoco non svolge servizio in quattro turni.
44	Se metaldetector=11, anemometro=1, imbragatura=9, quale numero corrisponde a barometro ?	2
198	Se metaldetector=14, anemometro=10, imbragatura=11, quale numero corrisponde a barometro ?	9
240	Se mototroncatrice corrisponde a 972724787924135, quale parola corrisponde a 24787 ?	trono
51	Se mototroncatrice corrisponde a 972724787924135, quale parola corrisponde a 4597 ?	remo
232	Se mototroncatrice corrisponde a 972724787924135, quale parola corrisponde a 9727 ?	moto
206	Se mototroncatrice=15, piccozza=8, cesoia=6, quale numero corrisponde a visiera ?	7
348	Se piccozza=14, cesoia=3, visiera=20, quale numero corrisponde a mototroncatrice ?	11
155	Se piccozza=8, cesoia=6, visiera=7, quale numero corrisponde a mototroncatrice ?	15
245	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 25 ?	TOP TIP

N.	Domanda	Risposta
226	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 53 ?	TIP TAP
284	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 54 ?	TIP TOP
36	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 55 ?	TIP TIP
116	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 88 ?	TOP TOP
286	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 89 ?	TOP TAP
333	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 95 ?	TAP TIP
61	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola). Con quale scrittura può essere espresso il numero 77 ?	TIP TIP
125	Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 3, TOP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TIP significa cifra (singola). Con quale scrittura può essere espresso il numero 81 ?	TOP TIP
317	Se termocamera=11, gascromatografo=15, tuta=4, quale numero corrisponde a voltmetro ?	9
28	Se termocamera=18, gascromatografo=7, scarpe=17, quale numero corrisponde a voltmetro ?	20
337	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola) . Con quale scrittura può essere espresso il numero 77 ?	TOP TOP
220	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 32 ?	TIP TAP
292	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 35 ?	TIP TOP
179	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 44 ?	TAP TAP
133	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 53 ?	TOP TIP
13	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 85 ?	TAP TOP
280	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 99 ?	TIP TIP
359	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola). Con quale scrittura può essere espresso il numero 21 ?	TAP TOP
83	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola). Con quale scrittura può essere espresso il numero 31 ?	TIP TOP
157	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 3, TAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TOP significa cifra (singola). Con quale scrittura può essere espresso il numero 37 ?	TIP TOP
266	Se TOP significa cifra (singola) divisibile per 3, TIP significa cifra (singola) divisibile per 2 e TAP significa cifra (singola) divisibile per 5. Con quale scrittura può essere espresso il numero 32 ?	TOP TIP
318	Se tuta=18, voltmetro=20, metaldetector=11, quale numero corrisponde ad anemometro ?	1
146	Se tuta=4, voltmetro=9, metaldetector=14, quale numero corrisponde ad anemometro ?	10
161	Se una lancia da incendio eroga 100 litri al minuto, quante lance sono necessarie per formare uno strato di acqua di 1 centimetro in un ambiente di 100 metri quadri in un minuto ?	10
88	Se vettura= 20, autoscala=1, motocicletta=11, quale numero corrisponde a fuoristrada ?	6

N.	Domanda	Risposta
340	Se vettura=20, autoscala=1, motocicletta=11, quale numero corrisponde a fuoristrada ?	6
142	Se vettura=7, autobotte=9, autofurgone=11, quale numero corrisponde a fuoristrada ?	11
270	Se vettura=7, autoscala=9, automobile=10, quale numero corrisponde a autopompaserbatoio ?	18
188	Se visiera=7, occhiali=8, cuffie=6, quale numero corrisponde a mascherina ?	10
160	Se voltmetro=20, metaldetector=11, anemometro=1, quale numero corrisponde a imbragatura ?	9
365	Se voltmetro=9, metaldetector=14, anemometro=10, quale numero corrisponde ad imbragatura ?	11
56	Se $X - 2 = 5Z + Y$ con $Z = 0$ e $Y = 4$, allora:	$X = 6$
120	Se $X - Z = 5 + Y$ con $Z = 1$ e $Y = 4$, allora:	$X = 10$
93	Se $X/2 - Z = 2Y$ con $Z = 3$ e $Y = 4$, allora:	$X = 22$
174	Se $X/3 + 7Z = Y - 127$ con $Z = 10$ e $Y = 210$, allora:	$X = 39$
45	Se $X + 2Z = 5 - Y$ con $Z = 1$ e $Y = 1$, allora:	$X = 2$
236	Se $X + 7Z = 33 - Y/3$ con $Z = 3$ e $Y = 27$, allora:	$X = 3$
46	Se $X + 2Z = Y + 22$ con $Z = 10$ e $Y = 3$, allora:	$X = 5$
345	Se $X/7 + 8Z = 42 + 2Y$ con $Z = 7$ e $Y = 14$, allora:	$X = 98$
151	Un cuscino pneumatico da salto impiega 10 secondi per rigonfiarsi dopo ogni salto, quanto tempo in totale impiegherà una squadra di 5 vigili del fuoco a saltare considerando un tempo di volo di 3 secondi e che il capo squadra non autorizza il salto prima del completo gonfiaggio del cuscino?	55 secondi
169	Un martinetto idraulico riesce a sollevare un carico di 1 tonnellata, dovendo sollevare un carico di 2.500 chilogrammi, quanti martinetti idraulici devono essere impiegati ?	3
371	Un motoventilatore ha la capacità di movimentare 10 metri cubi di aria al secondo, quanti motoventilatori è necessario utilizzare per movimentare 30.000 metri cubi di aria in 25 minuti ?	2
5	Un vigile del fuoco consuma respirando 25 litri di aria ogni minuto. Per portare a termine un intervento in zona pericolosa un vigile del fuoco impiega: 5 minuti per indossare tutti i dispositivi di protezione ed impiega 15 minuti per togliere correttamente tutti i dispositivi di protezione al termine dell'operazione sempre consumando l'aria della bombola. Sulla base di queste informazioni con una bombola da 2000 litri, quanto tempo potrà lavorare con tutti i DPI ?	60 minuti
15	Un vigile del fuoco consuma respirando 50 litri di aria ogni 2 minuti, per portare a termine un intervento una squadra di cinque vigili ha 5 bombole di aria da 2.000 litri, in quanto tempo lavorando contemporaneamente devono portare a termine l'intervento per non rimanere senza aria ?	80 minuti
64	Una idrovora dei vigili del fuoco aspira 1000 litri in 10 minuti consumando 10 litri di gasolio, quanto gasolio è necessario per alimentare tre idrovore per 24 ore ?	4320
90	Una lancia a schiuma produce 1 metro cubo di schiuma in 5 minuti, quante lance sono necessarie per coprire con 10 cm la superficie di un serbatoio circolare di diametro 10 metri in non più di 10 minuti ?	4
180	Una lancia a schiuma produce 1 metro cubo di schiuma in 5 minuti, quanto tempo è necessario per coprire con 10 cm la superficie di un serbatoio circolare di diametro 10 metri ?	circa 40 minuti
257	Una lancia antincendio da 45 eroga 15 litri al minuto, una lancia da 90 eroga 100 litri al minuto, quante lance da 45 e da 90 si devono utilizzare per erogare 230 litri al minuto ?	2 da 45 e 2 da 90
335	Una pompa elettrica a regime assorbe 1,5 KW ed aspira 10 litri al minuto, considerato che un gruppo elettrogeno disponibile ha una potenza di 9 KW quanto tempo è necessario per vuotare un serbatoio da 1.800 litri, potendo utilizzare tutte le pompe elettriche necessarie?	0,5 ore
167	Una pompa elettrica a regime assorbe 1,5 KW ed aspira 10 litri al minuto, avendo a disposizione 3 pompe elettriche identiche ed un gruppo elettrogeno con una potenza di 3 KW, quanto tempo sarà necessario per vuotare un serbatoio da 900 litri ?	45 minuti
47	Una pompa idraulica consuma tutto il proprio serbatoio di carburante da 10 litri di gasolio per aspirare 1.000 litri di acqua, quanto gasolio è necessario avere di scorta per aspirare 3.000 litri ?	20 litri
126	Un'autobotte dei vigili del fuoco contiene 8.000 litri, quante autobotti sono necessarie per rifornire un serbatoio da 40.000 litri in 30 minuti, considerando che è necessaria un'ora per scaricare 8.000 litri ?	10