



QUESTIONARIO 2

1 - Il Regno d'Italia si trovò ad affrontare la questione dell'annessione di Venezia e di Roma che presentava risvolti internazionali. Quali nazioni erano rispettivamente coinvolte direttamente nell'esigenza di completamento del Regno?

- Austria e Francia.**
- Slovenia e Svizzera.
- Prussia e Russia.
- Germania e Grecia.

2 - Il rinnovamento Meiji ha introdotto una svolta decisiva nella storia del Giappone, avviando un intenso processo di modernizzazione economica e trasformando la nazione in una grande potenza politica, economica e militare. L'espansione territoriale si concentrò verso quale Paese, conquistato nel 1910, dopo le vittoriose guerre con la Cina (1894-95) e con la Russia (1904-05)?

- Corea.**
- Filippine.
- Vietnam.
- Indonesia.

3 - La parte più cospicua della Conferenza di Parigi riguardò la questione tedesca. Il trattato che regolò gli obblighi della Germania nei confronti dei vincitori prese il nome dal luogo altamente simbolico della firma che manifestava la volontà di rivalsa dei francesi sull'antico nemico tedesco. In questo ambiente, infatti, la Germania, dopo aver sconfitto l'esercito di Napoleone III a Sedan, aveva proclamato la nascita del secondo Reich, il 18 gennaio 1871. Qual è questo luogo?

- Il Salone degli specchi della reggia di Versailles.**
- L'Ala Richelieu del Museo del Louvre.
- La Salle des Fêtes dell'antico hotel dell'Orsay.
- La Sala di Caterina de' Medici nel Palazzo delle Tuileries.

4 - Oltre alla crisi economica, le conclusioni della commissione Nye nel 1934, che indagò sui profitti delle aziende americane che rifornirono l'Intesa nella prima guerra mondiale, e una serie di leggi di neutralità contribuirono a generare una fase nella politica estera statunitense nota come:

- Isolazionismo.**
- Totalitarismo.
- Dissoluzione.
- Corporativismo.

5 - Nel maggio 1940 quale politico britannico è diventato Primo Ministro e Ministro della Difesa, in questa sua seconda veste direttamente responsabile di tutti gli aspetti della condotta della guerra, compresa l'eccezionale resistenza del suo Paese all'aggressore nazista?

- Winston Churchill.**
- Neville Chamberlain.
- Hugh Dalton.
- Herbert Samuel.

6 - Mantenere la pace e la sicurezza internazionale, sviluppare relazioni amichevoli fra le nazioni, sulla base del rispetto dell'eguaglianza dei diritti e dell'autodeterminazione dei popoli, promuovere la cooperazione internazionale in materia economica, sociale e culturale, nonché il rispetto dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali sono gli obiettivi dichiarati dell'Onu, il cui nucleo del Consiglio di sicurezza, l'organo esecutivo, è costituito da quali membri permanenti e con diritto di veto?

- Repubblica Popolare Cinese, Francia, Regno Unito, Federazione Russa e Stati Uniti.**
- Francia, India, Regno Unito, Russia e Stati Uniti.
- Cina, Francia, Giappone, Regno Unito e Stati Uniti.
- Brasile, Canada, Francia, Regno Unito e Stati Uniti.

7 - Quale, tra le seguenti affermazioni, è esatta riguardo agli embrioni della guerra civile spagnola?

Il governo di sinistra presieduto da Manuel Azana opera riforme che determinano sia la resistenza dei ceti colpiti dai provvedimenti sia l'insoddisfazione dei partiti rivoluzionari che le ritengono insufficienti, accentuando lo scontro.

Le elezioni del 1933, che premiano nettamente la sinistra, determinano la sanguinosa reazione della Falange spagnola di estrema destra, guidata da José Antonio Primo de Rivera.

La vittoria del centrodestra guidato da José María Gil Robles alle elezioni del 1936 offre il pretesto alle truppe del generale Francisco Franco, insediate in Marocco, a tentare il colpo di Stato.

Il riconoscimento dell'autonomia catalana scatena la rivolta dei minatori anarchici delle Asturie che darà il via alla repressione e alla guerra civile.

8 - Il secondo conflitto delle cosiddette "guerre arabo-israeliane" (1956), in cui Israele approfittò della difficile posizione internazionale di uno Stato antagonista per realizzare una fulminea avanzata nel Sinai, scoppiò a seguito:

Della nazionalizzazione della Compagnia del canale di Suez attuata dal presidente egiziano Nasser.

Del rifiuto, da parte del presidente egiziano Nasser, di accettare la spartizione della Palestina decisa dalle Nazioni Unite.

Del blocco del traffico navale nel Golfo di Aqabah, e quindi anche il porto israeliano di Elat, da parte del presidente egiziano Nasser.

Dell'attacco coordinato tra Egitto e Siria contro Israele nel tentativo di riconquistare i territori perduti nel 1948.

9 - Finalizzata all'allentamento della tensione con il blocco socialista e in particolare tra le due Germanie, promossa dal cancellierato di Willy Brandt (1969-74) e proseguita dai successori, in quale modo si indica la politica di apertura verso i Paesi orientali adottata dal governo tedesco federale?

Ostpolitik.

Neue ostpolitik.

Dottrina Hallstein.

Magnettheorie.

10 - La caduta del Muro di Berlino nel 1989 segna:

Il fallimento di un modello socialista di organizzazione sociale e politica sul territorio tedesco.

L'accentuarsi della guerra fredda tra gli Stati Uniti e l'Unione Sovietica.

L'inizio di un processo di liberalizzazione della DDR, con la sperimentazione di una "terza via" tra comunismo e capitalismo.

L'insensatezza della separazione con la costruzione del Muro lungo la frontiera fra la Germania occidentale e quella orientale nel 1969 che ha, di fatto, generato anche due distinte fedi religiose.

11 - Nel diritto internazionale, ai sensi dell'art. 36 dello Statuto della Corte Internazionale di Giustizia, l'esercizio della giurisdizione della Corte si fonda:

Sul consenso degli Stati parti della controversia, espresso mediante accettazione preventiva o successiva della giurisdizione della Corte.

Su una giurisdizione obbligatoria e automatica per tutte le controversie giuridiche insorte tra Stati membri delle Nazioni Unite, derivante in via diretta dalla ratifica della Carta dell'ONU.

Sull'attribuzione alla Corte di poteri coercitivi da parte del Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite, che può obbligare gli Stati in lite a sottoporsi al giudizio della Corte.

Sulla competenza della Corte a conoscere dei ricorsi presentati non solo da Stati, ma anche direttamente da persone fisiche o giuridiche per la tutela di diritti derivanti da contratti o norme di diritto internazionale.

12 - Ai sensi dell'art. 62 della Convenzione di Vienna sul diritto dei trattati (1969), in quali condizioni un mutamento delle circostanze (c.d. clausola rebus sic stantibus) può essere invocato come causa di estinzione o di recesso da un trattato?

Quando si verifica un cambiamento fondamentale delle circostanze, non previsto dalle parti, che incide su una base essenziale del consenso e modifica in modo rilevante la portata degli obblighi ancora da eseguire.

Quando si verificano variazioni significative della situazione economica o finanziaria interna di una delle parti.

Quando il mutamento delle circostanze è stato preso in considerazione dalle parti al momento della conclusione del trattato.

Quando si interrompono le relazioni diplomatiche tra le parti del trattato.

13 - Ai sensi dell'art. 58 della Convenzione delle Nazioni Unite sul diritto del mare (UNCLOS, 1982), quali libertà spettano agli Stati nella Zona Economica Esclusiva di un altro Stato?

Libertà di posa di cavi e condotte sottomarine.

Sfruttamento delle risorse naturali della zona in via prioritaria.

Installazione di strutture militari permanenti nella zona.

Istituzione di regimi doganali preferenziali nella zona.

14 - Nel diritto internazionale, il consenso dello Stato leso, ai sensi dell'art. 20 del Progetto di articoli sulla responsabilità dello Stato della Commissione del Diritto Internazionale (2001), comporta che:

L'illiceità del fatto è esclusa se il consenso è validamente prestato e l'atto resta nei limiti di tale consenso.

L'inadempimento di obblighi internazionali è giustificato in relazione a scelte di politica dei visti adottate dallo Stato.

Gli accordi tra soggetti privati e autorità locali possono incidere sulla qualificazione internazionale dell'illecito.

Dichiarazioni informali dello Stato possono escludere la responsabilità internazionale per obbligazioni finanziarie.

15 - Quali mezzi di soluzione delle controversie internazionali sono indicati agli Stati dall'art. 33, paragrafo 1, della Carta delle Nazioni Unite?

Negoziato, inchiesta, mediazione, conciliazione, arbitrato, regolamento giudiziale, ricorso a organizzazioni o accordi regionali e altri mezzi pacifici di loro scelta.

Risoluzioni imperative del Consiglio d'Europa.

Dispiegamento preventivo di forze militari di peace-keeping (c.d. "caschi blu") nei territori contesi.

Adozione di misure economiche o ritorsioni commerciali mirate volte a reintegrare l'ordine giuridico violato.

16 - A norma dell'art. 5, paragrafo 2, del Trattato sull'Unione europea (TUE), cosa stabilisce il principio di attribuzione in materia di delimitazione delle competenze dell'Unione?

L'Unione esercita le competenze che le sono attribuite dagli Stati membri nei trattati per il conseguimento degli obiettivi stabiliti; le competenze non attribuite restano agli Stati membri.

Le norme e le consuetudini degli ordinamenti nazionali assumono automaticamente valore di fonti primarie del diritto dell'Unione.

L'Unione esercita in via generale la titolarità delle funzioni economiche e commerciali degli Stati membri.

I parlamenti nazionali trasferiscono integralmente i propri poteri normativi alle istituzioni dell'Unione.

17 - Ai sensi dell'art. 20 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFUE), la cittadinanza dell'Unione:

Si aggiunge alla cittadinanza nazionale e comporta, tra l'altro, diritti di circolazione, soggiorno e partecipazione elettorale alle elezioni comunali ed europee nello Stato di residenza.

Sostituisce integralmente la cittadinanza nazionale degli Stati membri, introducendo uno status giuridico unitario.

Limita la protezione diplomatica ai soli funzionari delle istituzioni dell'Unione.

Attribuisce esclusivamente il diritto di presentare ricorsi al Mediatore europeo, escludendo ogni altra forma di tutela giurisdizionale.

18 - Nel diritto dell'Unione europea, ai sensi dell'art. 20 del Trattato sull'Unione europea (TUE) e delle relative disposizioni del TFUE, in cosa consiste e qual è lo scopo dell'istituto della "cooperazione rafforzata"?

Consiste in una procedura che consente a un gruppo di almeno nove Stati membri di promuovere gli obiettivi dell'Unione e rafforzarne l'integrazione, operando in settori che non rientrano nelle competenze esclusive dell'Unione.

È un meccanismo che autorizza un gruppo ristretto di Stati membri a stipulare accordi derogatori in materia di unione doganale e politica commerciale comune per tutelare interessi economici regionali.

Consiste in una procedura che consente ad alcuni Stati membri di derogare alle regole di concorrenza del mercato interno, al fine di erogare aiuti di Stato senza il controllo della Commissione.

È un istituto che permette di trasferire in via definitiva nuove competenze esclusive dai Parlamenti nazionali alle istituzioni europee, previo accordo di almeno un terzo degli Stati membri.

19 - Nel diritto internazionale contemporaneo, la soggettività giuridica degli individui si manifesta principalmente:

Attraverso il riconoscimento di diritti tutelabili a livello internazionale e l'attribuzione di responsabilità penale per crimini internazionali.

Mediante la partecipazione diretta alla conclusione di trattati internazionali tra Stati.

Attraverso la facoltà di formulare riserve ai trattati internazionali in materia di sicurezza e disarmo.

Mediante l'esenzione generalizzata dall'applicazione delle norme dell'Unione europea in assenza di cittadinanza.

20 - Secondo il diritto internazionale consuetudinario, in cosa consiste la regola dell'immunità statale "ristretta" (o "relativa") dalla giurisdizione civile straniera?

Nel limitare l'esenzione degli Stati stranieri dalla giurisdizione civile ai soli atti compiuti nell'esercizio delle funzioni pubbliche statali (jure imperii), escludendola per gli atti aventi natura privatistica (jure gestionis o jure privatorum).

Nel riconoscere agli Stati stranieri un'esenzione totale e assoluta per tutte le attività, a prescindere dalla natura dell'atto compiuto.

Nell'applicazione dell'immunità sulla base di accordi di reciprocità tra Stati.

Nell'estendere alle organizzazioni internazionali e ai loro funzionari le medesime immunità giurisdizionali garantite agli Stati sovrani.

21 - Nel contesto dei fallimenti del mercato dovuti ad asimmetrie informative, come si definisce la situazione in cui la parte meno informata non è in grado di osservare le caratteristiche della controparte prima dello scambio?

Selezione avversa, in quanto l'asimmetria informativa si manifesta prima della conclusione del contratto e incide sulla scelta della controparte.

Azzardo morale, in quanto l'asimmetria informativa riguarda i comportamenti successivi alla conclusione del contratto.

Esternalità negativa, in quanto lo scambio produce effetti non compensati su soggetti terzi.

La subadditività dei costi produttivi, in quanto produrre tramite un'unica impresa risulta meno costoso rispetto a una molteplicità, determinando un monopolio naturale.

22 - Secondo la teoria keynesiana del consumo, quale relazione intercorre tra il risparmio aggregato e il reddito nazionale?

Il risparmio è una funzione crescente del reddito disponibile: all'aumentare del reddito, le famiglie incrementano sia il consumo che il risparmio, ma quest'ultimo in misura più che proporzionale se la propensione marginale al consumo è decrescente.

Il risparmio è determinato esclusivamente dal tasso di interesse reale; se i tassi salgono, il risparmio aumenta indipendentemente dalle variazioni del reddito nazionale.

Il risparmio è una grandezza autonoma e costante, definita "risparmio precauzionale", che non risente delle fluttuazioni cicliche della produzione aggregata.

Il risparmio e il consumo sono inversamente proporzionali tra loro rispetto al reddito: un aumento del reddito determina sempre una riduzione del risparmio per favorire il consumo di beni di lusso.

23 - All'interno del modello IS-LM, quale effetto grafico produce un incremento della spesa pubblica da parte del Governo, a parità di altre condizioni?

- Trasla la curva IS verso l'alto a destra.**
- Sposta la curva IS verso il basso a sinistra.
- Genera un movimento strutturale della curva LM verso il basso a destra.
- Muove la curva LM lungo la verticale verso l'alto a sinistra.

24 - Indicare quale/i delle seguenti affermazioni è/sono corretta/e: 1) La curva di Phillips originaria mette in relazione il tasso di disoccupazione e il tasso di inflazione. 2) La curva di Phillips corretta per le aspettative mette in relazione la variazione del tasso di inflazione in funzione dello scostamento della disoccupazione dal suo livello naturale.

- Sono entrambe corrette.**
- Solo la prima è corretta.
- Sono entrambe errate.
- Solo la seconda è corretta.

25 - Nelle dinamiche del commercio internazionale, quando si configura un Investimento Diretto Estero (IDE) di tipo "brownfield"?

- Quando una società multinazionale acquisisce il controllo di un'impresa estera già operativa sul mercato.**
- Quando un'azienda costituisce rigorosamente da zero una nuova filiale produttiva in un Paese estero.
- Quando vengono trasferite all'estero solo alcune fasi specifiche della filiera logistica.
- Quando le filiali estere si limitano a vendere le eccedenze di magazzino della casa madre.

26 - Qual è l'organo direttivo di vertice del Fondo Monetario Internazionale (FMI), in cui ogni Paese membro è rappresentato da un proprio Governatore?

- Il Board of Governors (Consiglio dei Governatori).**
- L'Executive Board (Comitato Esecutivo).
- L'International Monetary and Financial Committee (IMFC).
- L'Independent Evaluation Office (Ufficio di Valutazione Indipendente).

27 - Quale dei seguenti rappresenta uno dei principali rischi derivanti dalla globalizzazione dei mercati finanziari in termini di "squilibri regionali"?

- L'eccessiva volatilità dei flussi di capitale verso i mercati emergenti, che possono subire improvvisi deflussi (sudden stops) capaci di generare crisi valutarie e instabilità economica locale.**
- Il livellamento perfetto dei salari minimi a livello mondiale, che elimina ogni vantaggio competitivo tra le diverse regioni del pianeta.
- La scomparsa dei vantaggi comparati tra le nazioni, poichè la globalizzazione rende ogni regione identica sotto il profilo della dotazione di fattori produttivi.
- L'impossibilità per i governi nazionali di emettere titoli del debito pubblico se non previa autorizzazione di un comitato di esperti nominato dalle Nazioni Unite.

28 - Tra i vantaggi di natura microeconomica derivanti dall'ingresso in un'unione monetaria come l'Eurozona, figurano:

- L'eliminazione dell'incertezza sul cambio, i minori costi di transazione e la maggiore trasparenza dei prezzi.**
- Esclusivamente l'acquisizione di una solida reputazione antinflazionistica da parte dei Governi centrali.
- Il mantenimento del pieno controllo autonomo e discrezionale sulla politica monetaria domestica.
- L'immediato e automatico rientro dal deficit pubblico eccessivo tramite svalutazione flessibile.

29 - Il G20 è un importante consesso per il coordinamento economico internazionale. Quale dei seguenti elenchi include esclusivamente Paesi membri del G20?

- Stati Uniti, Cina, India, Brasile, Arabia Saudita e Australia.**
- Australia, Spagna, Egitto, Canada, Russia e Giappone.
- Brasile, Francia, Nigeria, Sud Africa, Regno Unito e Germania.
- Argentina, Svizzera, Corea del Sud, Indonesia, Messico e Italia.

30 - Qual è l'attuale inquadramento istituzionale dell'ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane?

È un ente dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, sottoposto ai poteri di indirizzo e vigilanza del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI), d'intesa con il Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

È un dipartimento interno della Commissione Europea incaricato di coordinare i dazi doganali di tutti i Paesi membri per proteggere l'interscambio del Mercato Unico.

È una società privata a partecipazione statale che gestisce in via esclusiva le riserve auree dell'Italia per finanziare le esportazioni verso i Paesi emergenti.

È l'autorità garante della concorrenza che sanziona le imprese italiane che delocalizzano la produzione al di fuori dei confini dell'Unione Europea.

31 - Read the text and answer the questions (031 - 035)

Climate change and biodiversity loss are two of the greatest challenges we face today. These twin crises are closely interconnected - climate change accelerates the decline of both habitats and wildlife, which in turn means nature is less able to cope with and adapt to the impacts of climate change. Therefore, addressing them requires joined-up policies and solutions. The European Commission defines Nature-based Solutions as: "Solutions that are inspired and supported by nature, which are cost-effective, simultaneously provide environmental, social and economic benefits and help build resilience. Such solutions bring more, and more diverse, nature and natural features and processes into cities, landscapes and seascapes, through locally adapted, resource-efficient and systemic interventions." The LIFE Programme is the EU's funding instrument dedicated to environmental and climate action, supporting projects that contribute to the implementation of EU policies and legislation. NbS benefit both nature and people. NbS boost biodiversity and build ecological and climate resilience by preserving and restoring ecosystems such as grasslands, forests, wetlands, peatlands and seagrass meadows. NbS also capture greenhouse gases (GHGs) such as carbon dioxide (CO₂) and methane from the atmosphere and store them in vegetation and soil. At the same time, NbS are also highly effective for climate change adaptation and disaster risk reduction. Wetlands, coasts and forests help reduce our vulnerability to natural disasters such as floods, storms, sea level rises, droughts and wildfires, acting as natural barriers and shock-absorbers. NbS can also support sustainable farming and forestry businesses, and improve air and water quality. "Nature-based Solutions: How LIFE works with nature for people", European Commission, 2026.

QUESTION:

How does climate change interact with the decline of habitats and wildlife?

Climate change accelerates the decline of both habitats and wildlife, making nature less able to cope with its impacts.

Climate change completely reverses the decline of wildlife by creating new tropical habitats.

Climate change has no significant connection to the loss of biodiversity and wildlife.

Climate change solely affects urban infrastructure without impacting natural habitats.

32 - Read the text and answer the questions (031 - 035)

Climate change and biodiversity loss are two of the greatest challenges we face today. These twin crises are closely interconnected - climate change accelerates the decline of both habitats and wildlife, which in turn means nature is less able to cope with and adapt to the impacts of climate change. Therefore, addressing them requires joined-up policies and solutions. The European Commission defines Nature-based Solutions as: "Solutions that are inspired and supported by nature, which are cost-effective, simultaneously provide environmental, social and economic benefits and help build resilience. Such solutions bring more, and more diverse, nature and natural features and processes into cities, landscapes and seascapes, through locally adapted, resource-efficient and systemic interventions." The LIFE Programme is the EU's funding instrument dedicated to environmental and climate action, supporting projects that contribute to the implementation of EU policies and legislation. NbS benefit both nature and people. NbS boost biodiversity and build ecological and climate resilience by preserving and restoring ecosystems such as grasslands, forests, wetlands, peatlands and seagrass meadows. NbS also capture greenhouse gases (GHGs) such as carbon dioxide (CO₂) and methane from the atmosphere and store them in vegetation and soil. At the same time, NbS are also highly effective for climate change adaptation and disaster risk reduction. Wetlands, coasts and forests help reduce our vulnerability to natural disasters such as floods, storms, sea level rises, droughts and wildfires, acting as natural barriers and shock-absorbers. NbS can also support sustainable farming and forestry businesses, and improve air and water quality. "Nature-based Solutions: How LIFE works with nature for people", European Commission, 2026.

QUESTION:

According to the European Commission, what are Nature-based Solutions (NbS)?

- Solutions inspired and supported by nature that are cost-effective and provide environmental, social, and economic benefits.**
 - Purely technological interventions designed to replace natural processes in urban environments.
 - High-cost engineering projects that focus only on reducing atmospheric carbon dioxide.
 - Financial strategies aimed exclusively at increasing agricultural production.
-

33 - Read the text and answer the questions (031 - 035)

Climate change and biodiversity loss are two of the greatest challenges we face today. These twin crises are closely interconnected - climate change accelerates the decline of both habitats and wildlife, which in turn means nature is less able to cope with and adapt to the impacts of climate change. Therefore, addressing them requires joined-up policies and solutions. The European Commission defines Nature-based Solutions as: "Solutions that are inspired and supported by nature, which are cost-effective, simultaneously provide environmental, social and economic benefits and help build resilience. Such solutions bring more, and more diverse, nature and natural features and processes into cities, landscapes and seascapes, through locally adapted, resource-efficient and systemic interventions." The LIFE Programme is the EU's funding instrument dedicated to environmental and climate action, supporting projects that contribute to the implementation of EU policies and legislation. NbS benefit both nature and people. NbS boost biodiversity and build ecological and climate resilience by preserving and restoring ecosystems such as grasslands, forests, wetlands, peatlands and seagrass meadows. NbS also capture greenhouse gases (GHGs) such as carbon dioxide (CO₂) and methane from the atmosphere and store them in vegetation and soil. At the same time, NbS are also highly effective for climate change adaptation and disaster risk reduction. Wetlands, coasts and forests help reduce our vulnerability to natural disasters such as floods, storms, sea level rises, droughts and wildfires, acting as natural barriers and shock-absorbers. NbS can also support sustainable farming and forestry businesses, and improve air and water quality. "Nature-based Solutions: How LIFE works with nature for people", European Commission, 2026.

QUESTION:**What is the LIFE Programme?**

- The EU's funding instrument dedicated to environmental and climate action.**
 - A global military alliance focused on disaster relief.
 - A specific type of Nature-based Solution used for forest management.
 - A new common currency introduced for trading natural resources.
-

34 - Read the text and answer the questions (031 - 035)

Climate change and biodiversity loss are two of the greatest challenges we face today. These twin crises are closely interconnected - climate change accelerates the decline of both habitats and wildlife, which in turn means nature is less able to cope with and adapt to the impacts of climate change. Therefore, addressing them requires joined-up policies and solutions. The European Commission defines Nature-based Solutions as: "Solutions that are inspired and supported by nature, which are cost-effective, simultaneously provide environmental, social and economic benefits and help build resilience. Such solutions bring more, and more diverse, nature and natural features and processes into cities, landscapes and seascapes, through locally adapted, resource-efficient and systemic interventions." The LIFE Programme is the EU's funding instrument dedicated to environmental and climate action, supporting projects that contribute to the implementation of EU policies and legislation. NbS benefit both nature and people. NbS boost biodiversity and build ecological and climate resilience by preserving and restoring ecosystems such as grasslands, forests, wetlands, peatlands and seagrass meadows. NbS also capture greenhouse gases (GHGs) such as carbon dioxide (CO₂) and methane from the atmosphere and store them in vegetation and soil. At the same time, NbS are also highly effective for climate change adaptation and disaster risk reduction. Wetlands, coasts and forests help reduce our vulnerability to natural disasters such as floods, storms, sea level rises, droughts and wildfires, acting as natural barriers and shock-absorbers. NbS can also support sustainable farming and forestry businesses, and improve air and water quality. "Nature-based Solutions: How LIFE works with nature for people", European Commission, 2026.

QUESTION:

How do Nature-based Solutions (NbS) manage greenhouse gases like carbon dioxide and methane?

- They capture these gases from the atmosphere and store them in vegetation and soil.
 - They release these gases back into the atmosphere to warm the climate.
 - They convert these gases into synthetic fuels for industrial use.
 - They completely eliminate the production of these gases in urban areas.
-

35 - Read the text and answer the questions (031 - 035)

Climate change and biodiversity loss are two of the greatest challenges we face today. These twin crises are closely interconnected - climate change accelerates the decline of both habitats and wildlife, which in turn means nature is less able to cope with and adapt to the impacts of climate change. Therefore, addressing them requires joined-up policies and solutions. The European Commission defines Nature-based Solutions as: "Solutions that are inspired and supported by nature, which are cost-effective, simultaneously provide environmental, social and economic benefits and help build resilience. Such solutions bring more, and more diverse, nature and natural features and processes into cities, landscapes and seascapes, through locally adapted, resource-efficient and systemic interventions." The LIFE Programme is the EU's funding instrument dedicated to environmental and climate action, supporting projects that contribute to the implementation of EU policies and legislation. NbS benefit both nature and people. NbS boost biodiversity and build ecological and climate resilience by preserving and restoring ecosystems such as grasslands, forests, wetlands, peatlands and seagrass meadows. NbS also capture greenhouse gases (GHGs) such as carbon dioxide (CO₂) and methane from the atmosphere and store them in vegetation and soil. At the same time, NbS are also highly effective for climate change adaptation and disaster risk reduction. Wetlands, coasts and forests help reduce our vulnerability to natural disasters such as floods, storms, sea level rises, droughts and wildfires, acting as natural barriers and shock-absorbers. NbS can also support sustainable farming and forestry businesses, and improve air and water quality. "Nature-based Solutions: How LIFE works with nature for people", European Commission, 2026.

QUESTION:

Which natural disasters can wetlands, coasts, and forests help reduce our vulnerability to?

- Floods, storms, sea level rises, droughts, and wildfires.
 - Earthquakes, volcanic eruptions, and tectonic shifts.
 - Solar flares and geomagnetic storms.
 - Avalanches and blizzards only.
-

36 - Read the text and answer the questions (036 - 040)

The Nature and Biodiversity sub-programme aims to protect, conserve and restore Europe's threatened habitats, species and biodiversity. Projects under this sub-programme support the EU Directives on Birds and Habitats, the Nature Restoration Regulation, the Natura 2000 Network and the EU biodiversity strategy for 2030. They may also contribute to achieving the EU's climate neutrality objective by 2050 under the European Climate Law. Climate Change Mitigation and Adaptation projects support the shift towards a sustainable, climate-neutral and resilient economy. Projects encourage sustainable farming, forestry, peatland and tourism, as well as promoting livable cities, sustainable infrastructure, better water management and dealing with extreme weather events. Projects under the Circular Economy and Quality of Life sub-programme promote the transition to a sustainable, circular, toxic-free, energy-efficient and climate-resilient economy whilst enhancing the quality of our environment. Projects tend to focus on the "5 Rs" for sustainable growth: Rethink, Refuse, Reduce, Reuse and Recycle, as well as on environmental governance. The Clean Energy Transition sub-programme supports implementation of key EU energy legislation and empowers consumers, businesses and public authorities to accelerate energy efficiency and renewable energy solutions. Projects focus on removing market barriers, scaling innovative solutions and financing models, and getting citizens involved. "The future is green. The future is LIFE", European Commission, 2026.

QUESTION:

What is the primary aim of the Nature and Biodiversity sub-programme?

- To protect, conserve and restore Europe's threatened habitats, species and biodiversity.**
 - To shift the economy entirely towards fossil fuel production.
 - To encourage the exclusive development of artificial ecosystems in cities.
 - To decrease funding for the Natura 2000 Network.
-

37 - Read the text and answer the questions (036 - 040)

The Nature and Biodiversity sub-programme aims to protect, conserve and restore Europe's threatened habitats, species and biodiversity. Projects under this sub-programme support the EU Directives on Birds and Habitats, the Nature Restoration Regulation, the Natura 2000 Network and the EU biodiversity strategy for 2030. They may also contribute to achieving the EU's climate neutrality objective by 2050 under the European Climate Law. Climate Change Mitigation and Adaptation projects support the shift towards a sustainable, climate-neutral and resilient economy. Projects encourage sustainable farming, forestry, peatland and tourism, as well as promoting livable cities, sustainable infrastructure, better water management and dealing with extreme weather events. Projects under the Circular Economy and Quality of Life sub-programme promote the transition to a sustainable, circular, toxic-free, energy-efficient and climate-resilient economy whilst enhancing the quality of our environment. Projects tend to focus on the "5 Rs" for sustainable growth: Rethink, Refuse, Reduce, Reuse and Recycle, as well as on environmental governance. The Clean Energy Transition sub-programme supports implementation of key EU energy legislation and empowers consumers, businesses and public authorities to accelerate energy efficiency and renewable energy solutions. Projects focus on removing market barriers, scaling innovative solutions and financing models, and getting citizens involved. "The future is green. The future is LIFE", European Commission, 2026.

QUESTION:

What types of activities are encouraged by the Climate Change Mitigation and Adaptation projects?

- Sustainable farming, forestry, peatland, tourism, and promoting livable cities.
 - The development of new toxic chemicals for agricultural use.
 - Rapid urban expansion without regard for natural water management.
 - The creation of market barriers for renewable energy solutions.
-

38 - Read the text and answer the questions (036 - 040)

The Nature and Biodiversity sub-programme aims to protect, conserve and restore Europe's threatened habitats, species and biodiversity. Projects under this sub-programme support the EU Directives on Birds and Habitats, the Nature Restoration Regulation, the Natura 2000 Network and the EU biodiversity strategy for 2030. They may also contribute to achieving the EU's climate neutrality objective by 2050 under the European Climate Law. Climate Change Mitigation and Adaptation projects support the shift towards a sustainable, climate-neutral and resilient economy. Projects encourage sustainable farming, forestry, peatland and tourism, as well as promoting livable cities, sustainable infrastructure, better water management and dealing with extreme weather events. Projects under the Circular Economy and Quality of Life sub-programme promote the transition to a sustainable, circular, toxic-free, energy-efficient and climate-resilient economy whilst enhancing the quality of our environment. Projects tend to focus on the "5 Rs" for sustainable growth: Rethink, Refuse, Reduce, Reuse and Recycle, as well as on environmental governance. The Clean Energy Transition sub-programme supports implementation of key EU energy legislation and empowers consumers, businesses and public authorities to accelerate energy efficiency and renewable energy solutions. Projects focus on removing market barriers, scaling innovative solutions and financing models, and getting citizens involved. "The future is green. The future is LIFE", European Commission, 2026.

QUESTION:

The Circular Economy and Quality of Life sub-programme focuses on the "5 Rs" for sustainable growth. What do these stand for?

- Rethink, Refuse, Reduce, Reuse and Recycle.
 - Rebuild, React, Relocate, Remove and Repair.
 - Recover, Reorganize, Reveal, Restructure and React.
 - Refine, Repurpose, Realign, Respond and Relieve.
-

39 - Read the text and answer the questions (036 - 040)

The Nature and Biodiversity sub-programme aims to protect, conserve and restore Europe's threatened habitats, species and biodiversity. Projects under this sub-programme support the EU Directives on Birds and Habitats, the Nature Restoration Regulation, the Natura 2000 Network and the EU biodiversity strategy for 2030. They may also contribute to achieving the EU's climate neutrality objective by 2050 under the European Climate Law. Climate Change Mitigation and Adaptation projects support the shift towards a sustainable, climate-neutral and resilient economy. Projects encourage sustainable farming, forestry, peatland and tourism, as well as promoting livable cities, sustainable infrastructure, better water management and dealing with extreme weather events. Projects under the Circular Economy and Quality of Life sub-programme promote the transition to a sustainable, circular, toxic-free, energy-efficient and climate-resilient economy whilst enhancing the quality of our environment. Projects tend to focus on the "5 Rs" for sustainable growth: Rethink, Refuse, Reduce, Reuse and Recycle, as well as on environmental governance. The Clean Energy Transition sub-programme supports implementation of key EU energy legislation and empowers consumers, businesses and public authorities to accelerate energy efficiency and renewable energy solutions. Projects focus on removing market barriers, scaling innovative solutions and financing models, and getting citizens involved. "The future is green. The future is LIFE", European Commission, 2026.

QUESTION:

Which sub-programme empowers consumers, businesses, and public authorities to accelerate renewable energy solutions?

- The Clean Energy Transition sub-programme.**
 - The Nature and Biodiversity sub-programme.
 - The Circular Economy and Quality of Life sub-programme.
 - The Strategic Integrated Projects sub-programme.
-

40 - Read the text and answer the questions (036 - 040)

The Nature and Biodiversity sub-programme aims to protect, conserve and restore Europe's threatened habitats, species and biodiversity. Projects under this sub-programme support the EU Directives on Birds and Habitats, the Nature Restoration Regulation, the Natura 2000 Network and the EU biodiversity strategy for 2030. They may also contribute to achieving the EU's climate neutrality objective by 2050 under the European Climate Law. Climate Change Mitigation and Adaptation projects support the shift towards a sustainable, climate-neutral and resilient economy. Projects encourage sustainable farming, forestry, peatland and tourism, as well as promoting livable cities, sustainable infrastructure, better water management and dealing with extreme weather events. Projects under the Circular Economy and Quality of Life sub-programme promote the transition to a sustainable, circular, toxic-free, energy-efficient and climate-resilient economy whilst enhancing the quality of our environment. Projects tend to focus on the "5 Rs" for sustainable growth: Rethink, Refuse, Reduce, Reuse and Recycle, as well as on environmental governance. The Clean Energy Transition sub-programme supports implementation of key EU energy legislation and empowers consumers, businesses and public authorities to accelerate energy efficiency and renewable energy solutions. Projects focus on removing market barriers, scaling innovative solutions and financing models, and getting citizens involved. "The future is green. The future is LIFE", European Commission, 2026.

QUESTION:

What is one of the specific focuses of the Clean Energy Transition sub-programme?

- Removing market barriers, scaling innovative solutions, and getting citizens involved.
- Promoting the "5 Rs" for sustainable growth.
- Supporting the EU Directives on Birds and Habitats.
- Dealing exclusively with extreme weather events and natural disasters.

41 - Leggere il brano e rispondere alle domande. (041 - 045)

Marcello non sa scegliere quale gioiello regalare a sua madre fra quattro possibili: una collana, un anello, un paio di orecchini e una cavigliera. I prezzi sono 1.100 euro, 1.400 euro, 1.500 euro e 1.700 euro, non necessariamente in questo ordine. I materiali sono argento, oro bianco, oro rosso e platino, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: - 1.100 euro è il prezzo del gioiello in oro bianco; - gli orecchini sono in platino; - la cavigliera costa 1.700 euro e non è in oro rosso; - il prezzo dell'anello è di 1.400 euro.

DOMANDA:

Per quale gioiello è stato utilizzato l'argento?

- La cavigliera.
- La collana.
- Quello che costa 1.500 euro.
- Quello che costa 1.400 euro.

42 - Leggere il brano e rispondere alle domande. (041 - 045)

Marcello non sa scegliere quale gioiello regalare a sua madre fra quattro possibili: una collana, un anello, un paio di orecchini e una cavigliera. I prezzi sono 1.100 euro, 1.400 euro, 1.500 euro e 1.700 euro, non necessariamente in questo ordine. I materiali sono argento, oro bianco, oro rosso e platino, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: - 1.100 euro è il prezzo del gioiello in oro bianco; - gli orecchini sono in platino; - la cavigliera costa 1.700 euro e non è in oro rosso; - il prezzo dell'anello è di 1.400 euro.

DOMANDA:**Quale gioiello costa 1.500 euro?**

- Il paio di orecchini.
- La cavigliera.
- Quello in argento.
- L'anello.

43 - Leggere il brano e rispondere alle domande. (041 - 045)

Marcello non sa scegliere quale gioiello regalare a sua madre fra quattro possibili: una collana, un anello, un paio di orecchini e una cavigliera. I prezzi sono 1.100 euro, 1.400 euro, 1.500 euro e 1.700 euro, non necessariamente in questo ordine. I materiali sono argento, oro bianco, oro rosso e platino, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: - 1.100 euro è il prezzo del gioiello in oro bianco; - gli orecchini sono in platino; - la cavigliera costa 1.700 euro e non è in oro rosso; - il prezzo dell'anello è di 1.400 euro.

DOMANDA:**Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.**

- 1.700 euro è il prezzo del gioiello in argento.
- La cavigliera è in oro bianco.
- 1.500 euro è il prezzo della collana.
- 1.400 è il prezzo degli orecchini.

44 - Leggere il brano e rispondere alle domande. (041 - 045)

Marcello non sa scegliere quale gioiello regalare a sua madre fra quattro possibili: una collana, un anello, un paio di orecchini e una cavigliera. I prezzi sono 1.100 euro, 1.400 euro, 1.500 euro e 1.700 euro, non necessariamente in questo ordine. I materiali sono argento, oro bianco, oro rosso e platino, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: - 1.100 euro è il prezzo del gioiello in oro bianco; - gli orecchini sono in platino; - la cavigliera costa 1.700 euro e non è in oro rosso; - il prezzo dell'anello è di 1.400 euro.

DOMANDA:

Quale gioiello ha prezzo maggiore?

- Quello in argento.
- La collana.
- Quello in oro bianco.
- Gli orecchini.

45 - Leggere il brano e rispondere alle domande. (041 - 045)

Marcello non sa scegliere quale gioiello regalare a sua madre fra quattro possibili: una collana, un anello, un paio di orecchini e una cavigliera. I prezzi sono 1.100 euro, 1.400 euro, 1.500 euro e 1.700 euro, non necessariamente in questo ordine. I materiali sono argento, oro bianco, oro rosso e platino, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: - 1.100 euro è il prezzo del gioiello in oro bianco; - gli orecchini sono in platino; - la cavigliera costa 1.700 euro e non è in oro rosso; - il prezzo dell'anello è di 1.400 euro.

DOMANDA:

Per quale gioiello è stato utilizzato l'oro rosso?

- L'anello.
- La cavigliera.
- La collana.
- Gli orecchini.

46 - Si moltiplichino a -10 la differenza tra 15 e 9 e si sottragga il quadrato di -11. Quale dei seguenti è il risultato?

- 181
- 361
- 326
- 266

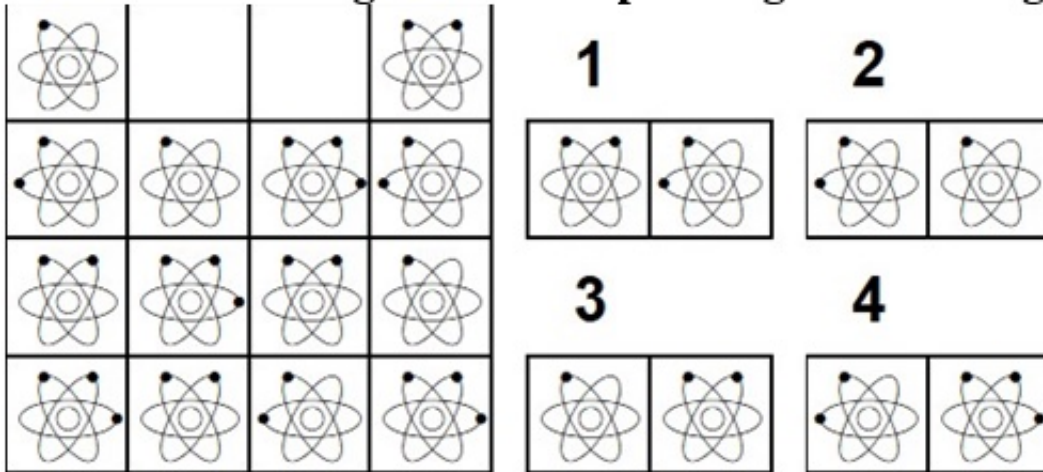
47 - Gildo ha 24 anni, suo fratello ha 14 anni in più e la moglie del fratello ha 3 anni in più di Gildo. Trascorsi 16 anni che età avranno il fratello di Gildo e sua cognata?

- La cognata 43 anni e il fratello 54.
 - La cognata 44 anni e il fratello 55.
 - La cognata 45 anni e il fratello 54.
 - La cognata 41 anni e il fratello 53.
-

48 - Mettere tra parentesi la parola che assume un significato che può essere ricondotto per analogia sia al termine che precede che a quello che segue: **Accordo (?) Esibizione.**

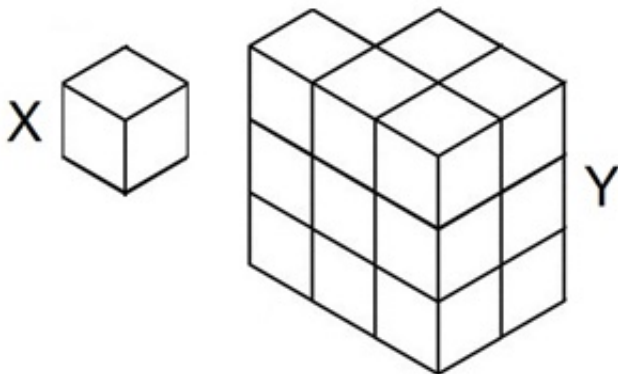
- Concerto.**
- Patto.
- Intesa.
- Spettacolo.

49 - Indicare la figura che completa logicamente la griglia.



- Figura 2.**
- Figura 3.
- Figura 4.
- Figura 1.

50 - Il blocco Y è costituito da cubi identici a quello contrassegnato dalla lettera X. Il lato del cubo X misura 4 cm. Quale è il volume totale del blocco Y?



- 960 cm cubi.**
- 872 cm cubi.
- 794 cm cubi.
- 988 cm cubi.