



## STORIA

*	<b>Quali furono le cause che portarono nell'autunno del 1929 ad una drammatica crisi economica?</b>
<input type="checkbox"/>	Sovrapproduzione industriale e crollo dei mercati
<input type="checkbox"/>	Crescita economica
<input type="checkbox"/>	Titoli azionari
<input type="checkbox"/>	Costruzioni di automobili

*	<b>Che cosa significa "New Deal"?</b>
<input type="checkbox"/>	Vecchio corso
<input type="checkbox"/>	Nuovo corso
<input type="checkbox"/>	Nuovo lavoro
<input type="checkbox"/>	Progresso

*	<b>I fasci di combattimento erano:</b>
<input type="checkbox"/>	Un movimento politico fondato da Benito Mussolini
<input type="checkbox"/>	Un movimento politico fondato da Giovanni Giolitti
<input type="checkbox"/>	Un movimento cattolico
<input type="checkbox"/>	Un insieme di persone che lottano per la pace

*	<b>Chi fu il deputato che il 30 maggio del 1924 in parlamento denunciò le illegalità e violenze compiute dai fascisti durante le elezioni?</b>
<input type="checkbox"/>	Giacomo Matteotti
<input type="checkbox"/>	Giovanni Matteotti
<input type="checkbox"/>	Luigi Facta
<input type="checkbox"/>	Benito Mussolini

*	<b>In che periodo fu fondato il partito nazista?</b>
<input type="checkbox"/>	1920
<input type="checkbox"/>	1921
<input type="checkbox"/>	1919
<input type="checkbox"/>	1945

*	<b>Nel 1938-39 Hitler occupa:</b>
<input type="checkbox"/>	L'Austria, la Cecoslovacchia e la Polonia
<input type="checkbox"/>	URSS
<input type="checkbox"/>	Hiroshima
<input type="checkbox"/>	L'Austria, la Slovenia e la Polonia

## ESTIMO

*	<b>Secondo la normativa vigente l'indennità di esproprio dei fondi a destinazione agricola condotti da un coltivatore diretto, ceduti volontariamente, viene calcolata nel seguente modo:</b>
<input type="checkbox"/>	Valore agricolo x 3 volte
<input type="checkbox"/>	Valore agricolo medio x 3 volte
<input type="checkbox"/>	Valore agricolo x 1,5 volte
<input type="checkbox"/>	Valore agricolo medio x 1,5 volte

*	<b>Nell'espropriazione per pubblica utilità, nel caso di non accettazione, la somma dell'indennità provvisoria viene:</b>
<input type="checkbox"/>	Data al comune di appartenenza
<input type="checkbox"/>	Trattenuta dall'ente espropriante
<input type="checkbox"/>	Data, in ogni caso, all'espropriato come acconto
<input type="checkbox"/>	Depositata presso la cassa depositi e prestiti

*	<b>Nel caso di espropriazione totale per la realizzazione di opere private di pubblica utilità, l'indennità sarà uguale a:</b>
<input type="checkbox"/>	Valore di mercato del bene x 0,75
<input type="checkbox"/>	Valore di mercato del bene
<input type="checkbox"/>	Valore complementare della parte espropriata
<input type="checkbox"/>	Valore di mercato x 0,75 x 1,10

*	<b>Secondo la normativa vigente l'indennità di occupazione temporanea da corrispondere al proprietario per ciascun anno sarà di:</b>
<input type="checkbox"/>	1/5 dell'indennità di esproprio
<input type="checkbox"/>	1/20 dell'indennità di esproprio
<input type="checkbox"/>	1/12 dell'indennità di esproprio
<input type="checkbox"/>	1/6 dell'indennità di esproprio

*	<b>Indica l'importo dell'indennità che spetta al proprietario di un fondo agricolo, espropriato parzialmente da un ente privato, avendo a disposizione i seguenti dati: superficie del fondo intero 5 ha, valore del fondo prima dell'espropriazione 14.000 €/ha, superficie espropriata 0,5 ha, valore del fondo dopo l'espropriazione (parte residua) 10.000 €/ha.</b>
<input type="checkbox"/>	7.000 €
<input type="checkbox"/>	25.000 €
<input type="checkbox"/>	20.000 €
<input type="checkbox"/>	10.000 €

*	<b>Indica l'indennità di occupazione temporanea di un fondo agricolo per un periodo di 3 anni e 6 mesi, sapendo che il valore dell'espropriazione ammonterebbe a € 6.000.</b>
<input type="checkbox"/>	3.000 €
<input type="checkbox"/>	6.000 €
<input type="checkbox"/>	1.750 €
<input type="checkbox"/>	2.000 €

## TOPOGRAFIA

*	<b>La parzializzazione di una sezione è necessaria quando:</b>
<input type="checkbox"/>	La sezione precedente è mista
<input type="checkbox"/>	La sezione seguente è mista
<input type="checkbox"/>	La sezione precedente e la seguente sono miste
<input type="checkbox"/>	In tutti i casi precedenti

*	<b>Quale grandezza viene calcolata con la seguente espressione? <math>S_1/2 D</math></b>
<input type="checkbox"/>	Il volume compreso tra due sezioni miste
<input type="checkbox"/>	Il volume di sterro tra due sezioni omogenee
<input type="checkbox"/>	Il volume di riporto tra due sezioni omogenee
<input type="checkbox"/>	Nessuno dei precedenti

*	<b>Due sezioni di riporto, rispettivamente di <math>6 \text{ m}^2</math> e <math>4 \text{ m}^2</math>, distano 50 m. Quale volume presenta il solido stradale tra le due sezioni?</b>
<input type="checkbox"/>	$500 \text{ m}^3$
<input type="checkbox"/>	$200 \text{ m}^3$
<input type="checkbox"/>	$300 \text{ m}^3$
<input type="checkbox"/>	Nessuno dei precedenti

*	<b>Cosa rappresenta l'area del diagramma delle aree depurato dai paleggi?</b>
<input type="checkbox"/>	Il volume dei paleggi
<input type="checkbox"/>	Il volume complessivo
<input type="checkbox"/>	Il volume da spostare longitudinalmente
<input type="checkbox"/>	Non ha nessun significato

*	<b>Quale condizione è necessaria affinché in un tratto di strada siano presenti volumi di paleggio?</b>
<input type="checkbox"/>	La presenza di sezioni di sterro e di riporto
<input type="checkbox"/>	La presenza di sezioni di sterro
<input type="checkbox"/>	La presenza di sezioni miste
<input type="checkbox"/>	Nessuna condizione

*	<b>Le incognite da calcolare nei frazionamenti degli appezzamenti a valore unitario costante sono quasi sempre:</b>
<input type="checkbox"/>	aree
<input type="checkbox"/>	distanze
<input type="checkbox"/>	angoli
<input type="checkbox"/>	valori

## GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO

<b>*</b>	<b>Nei lavori pubblici il Responsabile dei Lavori (RL) deve coincidere con:</b>
<input type="checkbox"/>	Il direttore dei lavori "DL"
<input type="checkbox"/>	Il responsabile unico del procedimento "RUP"
<input type="checkbox"/>	Il coordinatore della sicurezza in fase esecutiva "CSE"
<input type="checkbox"/>	L'Assessore ai Lavori Pubblici

<b>*</b>	<b>Una copia del POS viene:</b>
<input type="checkbox"/>	Inviata all'AUSL competente per territorio
<input type="checkbox"/>	Inviata all'AUSL competente per territorio e alla Direzione Provinciale del Lavoro
<input type="checkbox"/>	Mantenuta in cantiere
<input type="checkbox"/>	Inviata al Comune che ha autorizzato i lavori

<b>*</b>	<b>I depositi di materiale di risulta dello scavo vanno sempre:</b>
<input type="checkbox"/>	Posti sul ciglio degli scavi se il deposito è temporaneo
<input type="checkbox"/>	Posti sul ciglio degli scavi in modo da svolgere funzione di contrappeso
<input type="checkbox"/>	Posti lontano dal ciglio per pareti dello scavo superiori ad 1,80 m per evitare franamenti
<input type="checkbox"/>	Posti sempre lontano dal ciglio dello scavo

<b>*</b>	<b>La Certificazione di un sistema di Gestione (SOA società organismi di attestazione) ha una durata di:</b>
<input type="checkbox"/>	3 anni, con verifiche annuali del mantenimento dei requisiti
<input type="checkbox"/>	5 anni, con verifiche triennali del mantenimento dei requisiti
<input type="checkbox"/>	Illimitata, ma con verifiche quinquennali del mantenimento dei requisiti
<input type="checkbox"/>	2 anni senza l'obbligo di verifica dei requisiti

<b>*</b>	<b>I lavori in quota:</b>
<input type="checkbox"/>	Sono vietati per cantieri inferiori ai 100 uomini/giorno
<input type="checkbox"/>	Si svolgono esclusivamente su ponteggi
<input type="checkbox"/>	Hanno un rischio di caduta da un'altezza maggiore di 2 m
<input type="checkbox"/>	Non implicato rischi per i lavoratori muniti dei dispositivi di protezione individuali "DPI"

<b>*</b>	<b>Alla trattativa privata possono partecipare:</b>
<input type="checkbox"/>	Tutte le imprese invitate dalla PA (pubblica amministrazione)
<input type="checkbox"/>	Una sola impresa è invitata
<input type="checkbox"/>	Le prime 10 imprese che hanno fatto l'offerta più bassa
<input type="checkbox"/>	Almeno 5 imprese invitate

**INGLESE**

**Dams**

Dams are barriers, usually built across a river or a stream, to control and retain its water. In many cases a dam is built to create a reservoir, a man-made lake, used to store water to supply buildings in urban areas and to irrigate fields in the countryside. It can also be built to harness water power and create electricity by turning generators, or to prevent flood, allow navigation or for aesthetic or recreational purposes.

The best place to create a dam is at narrow spot in a deep river valley. Before building a dam, its future environmental impact should be estimated and some fundamental concerns should be considered, such as the permeability of the soil, landslide risks and slope stability, the environmental impact on the surrounding nature and wildlife and on people living in the area.

The chosen dam type depends on its structure and the material used to build it. There are **timber dams**, **arch dams**, **gravity dams** and **embankment dams**.

Dams are classified by international standards according to their size: *large dams*, the smallest, and *major dams*, the widest.

**ANSWER TO THE FOLLOWING QUESTIONS**

(OGNI RISPOSTA DEVE ESSERE ESPOSTA IN MAX 3 RIGHE)

1) **Where are dams usually built?**

---

---

---

2) **What are they built for?**

---

---

---

3) **What has to be estimated and considered before building a dam?**

---

---

---