



## STORIA

	<b>Nel 1903-1913 il capo del governo fu :</b>
<input type="checkbox"/>	Francesco Crispi
<input type="checkbox"/>	Giovanni Giolitti
<input type="checkbox"/>	Agostino Depretis
<input type="checkbox"/>	Filippo Turati

*	<b>La scintilla che innescò il conflitto fu:</b>
<input type="checkbox"/>	l'uccisione a Sarajevo, il 26 giugno 1913 dell'arciduca Francesco Ferdinando
<input type="checkbox"/>	l'uccisione a Sarajevo, il 28 giugno 1914 dell'arciduca Francesco Ferdinando
<input type="checkbox"/>	l'uccisione a Sarajevo, il 28 luglio 1914 dell'arciduca Francesco Ferdinando
<input type="checkbox"/>	la tragedia degli armeni

*	<b>All'inizio del 1915, il nuovo capo del governo Calandra firmò il :</b>
<input type="checkbox"/>	il patto di Parigi
<input type="checkbox"/>	il patto di Londra
<input type="checkbox"/>	il trattato di Londra
<input type="checkbox"/>	il trattato di Vienna

*	<b>In Italia le truppe austro-tedesche travolsero l'esercito italiano:</b>
<input type="checkbox"/>	a Fiume
<input type="checkbox"/>	a Caporetto
<input type="checkbox"/>	ad Isonzo
<input type="checkbox"/>	ad Istria

*	<b>Nel 1917 in Russia, l'exasperazione della popolazione sfociò :</b>
<input type="checkbox"/>	in una rivoluzione che pose fine al regime degli zar
<input type="checkbox"/>	in una rivoluzione che pose fine al regime comunista
<input type="checkbox"/>	in una rivoluzione che pose fine al progresso industriale
<input type="checkbox"/>	che pose al fine al governo democratico

*	<b>Nel 1921 fu attribuito il voto a tutti :</b>
<input type="checkbox"/>	a tutti i cittadini maschi di 18 anni , anche analfabeti
<input type="checkbox"/>	a tutti i cittadini di sesso maschile, di età superiore a 24 anni se sapevano leggere e scrivere ,superiori a 40 se analfabeti
<input type="checkbox"/>	a tutti i cittadini di sesso maschile, di età superiore a 21 anni se sapevano leggere e scrivere ,superiori a 30 se analfabeti
<input type="checkbox"/>	a tutti i cittadini di sesso maschile e femminile , di età superiore a 21 anni se sapevano leggere e scrivere, superiori a 30 se analfabeti

## ESTIMO

*	<b>Il Reddito Padronale Lordo (RPL) è :</b>
<input type="checkbox"/>	La spesa che dovrà sostenere il proprietario
<input type="checkbox"/>	Il canone di affitto + gli interessi maturati alla fine dell'anno
<input type="checkbox"/>	Il canone di affitto – gli interesse maturati alla fine dell'anno
<input type="checkbox"/>	Tutte le entrate – le spese di parte padronale

*	<b>Il più probabile valore complementare si può calcolare quando:</b>
<input type="checkbox"/>	Tra il bene in esame e il complesso originario esiste una forma di complementarità e la parte residua non è vendibile.
<input type="checkbox"/>	Tra il bene in esame e il complesso originario esiste una forma di complementarità e la parte residua è vendibile.
<input type="checkbox"/>	Il bene in esame è reintegrabile
<input type="checkbox"/>	La parte residua non è vendibile

*	<b>Quando il mercato delle aree edificabili non è sufficientemente attivo, la stima potrà avvenire secondo il seguente aspetto economico:</b>
<input type="checkbox"/>	Valore complementare
<input type="checkbox"/>	Valore di costo
<input type="checkbox"/>	Valore di trasformazione
<input type="checkbox"/>	Valore di capitalizzazione

*	<b>Quando il mercato è attivo e si hanno dei parametri (tecnici o economici) proporzionali al valore, la valutazione viene fatta con la stima :</b>
<input type="checkbox"/>	Comparativa
<input type="checkbox"/>	Per capitalizzazione
<input type="checkbox"/>	Storica
<input type="checkbox"/>	analitica

*	<b>Indica il valore di trasformazione di un bene avendo a disposizione i seguenti dati : valore del bene grezzo € 100.000, valore del bene trasformato € 130.000 e costo sostenuto per la trasformazione € 25.000.</b>
<input type="checkbox"/>	€ 150.000
<input type="checkbox"/>	€ 125.000
<input type="checkbox"/>	€ 175.000
<input type="checkbox"/>	€ 105.000

*	<b>Indica l'importo dell'indennizzo da corrispondere al proprietario di un fabbricato distrutto parzialmente da un incendio con un danno, stimato in base al costo di ricostruzione, di € 40.000; valore di ricostruzione del fabbricato di € 120.000 mentre il valore assicurato è di € 90.000</b>
<input type="checkbox"/>	€ 40.000
<input type="checkbox"/>	€ 30.000
<input type="checkbox"/>	€ 20.000
<input type="checkbox"/>	€ 90.000

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

*	<b>L'attestazione SOA "società organismi di attestazione" :</b>
<input type="checkbox"/>	È sempre richiesta per i lavori pubblici e privati
<input type="checkbox"/>	Ha una durata di 5 anni
<input type="checkbox"/>	Certifica la qualità e le categorie dei lavori
<input type="checkbox"/>	Certifica il possesso dei requisiti previsti dalle norme relative ai lavori pubblici

*	<b>Il responsabile unico del procedimento "RUP" :</b>
<input type="checkbox"/>	E' nominato per i lavori pubblici e privati
<input type="checkbox"/>	Sceglie l'impresa affidataria dei lavori
<input type="checkbox"/>	Effettua la validazione del progetto
<input type="checkbox"/>	Deve essere in possesso del DURC

*	<b>Il lavoro nero è:</b>
<input type="checkbox"/>	Il lavoro svolto da operai stranieri
<input type="checkbox"/>	Il lavoro che gli operai svolgono in ore notturne
<input type="checkbox"/>	Il lavoro svolto dagli operai nelle miniere
<input type="checkbox"/>	Il lavoro svolto senza fatturazione e oneri previdenziali

*	<b>Nei cantieri edili, l'adozione dei provvedimenti richiesti dalle norme per evitare danni ai lavoratori o a terzi spetta:</b>
<input type="checkbox"/>	Al Direttore dei lavori (D.L.)
<input type="checkbox"/>	Al Tecnico coordinatore della sicurezza in fase progettuale (C.S.P.)
<input type="checkbox"/>	Al Direttore tecnico di cantiere (D.T.C.)
<input type="checkbox"/>	Al Tecnico redattore del piano operativo di sicurezza (P.O.S.)

*	<b>I ponti su ruote "tipo trabattello" :</b>
<input type="checkbox"/>	Possono usarsi in tutte le circostanze
<input type="checkbox"/>	Devono avere un'altezza massima di 3 metri
<input type="checkbox"/>	Possono essere usati solo su piani orizzontali
<input type="checkbox"/>	Hanno ruote che vanno lasciate libere durante l'uso

*	<b>I costi per la sicurezza :</b>
<input type="checkbox"/>	Sono soggetti a ribasso d'asta
<input type="checkbox"/>	Non sono riportati nel PSC
<input type="checkbox"/>	Non comprendono il costo degli impianti di terra
<input type="checkbox"/>	Non sono soggetti a ribasso d'asta

## TOPOGRAFIA

<b>*</b>	<b>Come può venire realizzato il corpo stradale?</b>
<input type="checkbox"/>	Con rilevati di materiale arido
<input type="checkbox"/>	Con rilevati in materiale arido e muri di sostegno
<input type="checkbox"/>	Con opere di ingegneria ( ponti, tombini ecc.)
<input type="checkbox"/>	Con tutti i precedenti

<b>*</b>	<b>Il valore più frequente dell'inclinazione di una scarpata in sterro è :</b>
<input type="checkbox"/>	$s = 1:1$
<input type="checkbox"/>	$s = 2:3$
<input type="checkbox"/>	$s = 3:2$
<input type="checkbox"/>	nessuno dei precedenti

<b>*</b>	<b>In una planimetria in scala 1:2000 ed equidistanza <math>e=2m</math>, quale lunghezza deve avere il tracciolino con <math>p=4\%</math> ?</b>
<input type="checkbox"/>	50mm
<input type="checkbox"/>	25m
<input type="checkbox"/>	100m
<input type="checkbox"/>	Nessuno dei precedenti

<b>*</b>	<b>Come è possibile riconoscere se tra due picchetti di un profilo longitudinale esiste un punto di passaggio ?</b>
<input type="checkbox"/>	Quando le quote rosse dei picchetti sono uguali
<input type="checkbox"/>	Quando le quote rosse hanno lo stesso segno
<input type="checkbox"/>	Quando le quote rosse hanno segno opposto
<input type="checkbox"/>	Quando le aree di sterro e di riporto sono uguali

<b>*</b>	<b>Per integrarlo graficamente un appezzamento deve essere suddiviso in:</b>
<input type="checkbox"/>	Trapezi rettangoli e triangoli rettangoli
<input type="checkbox"/>	Trapezi e triangoli
<input type="checkbox"/>	Rettangoli equivalenti
<input type="checkbox"/>	Triangoli equivalenti

<b>*</b>	<b>La rettifica di un confine consiste nel sostituire:</b>
<input type="checkbox"/>	Un confine rettilineo con un altro rettilineo
<input type="checkbox"/>	Un confine poligonale con un altro poligonale
<input type="checkbox"/>	Un confine poligonale con un altro rettilineo
<input type="checkbox"/>	Un confine rettilineo con un altro poligonale

**INGLESE**

**QUESTIONARIO – READING COMPREHENSION.**

The electricity produced from the sun's rays is called solar energy. It is captured by means of solar panels, which are becoming increasingly common nowadays. The two types of solar panel systems are solar photovoltaic systems and solar thermal system.

In the solar photovoltaic systems the solar thermal panels contain cells whose semiconductors react with sunlight. Electricity is produced when sunlight hits them. This kind of technology is still quite expensive and its disadvantage nowadays is the problem of storing energy.

In the solar thermal system solar energy is used for water heating. The panels are positioned either on the roof or a wall facing the sun and contain flowing water. When the thermal collectors in the panel are exposed to the sun, they heat the water that is either pumped or driven by natural convection through it.

**ANSWER TO THE FOLLOWING QUESTIONS**

(OGNI RISPOSTA DEVE ESSERE ESPOSTA IN MAX 3 RIGHE)

1) **How can electricity be produced using the sun's energy?**

---

---

---

2) **What do solar thermal panels contain?**

---

---

---

3) **How is electricity created?**

---

---

---