

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER N.4 POSTI DI  
OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO – ELETTRICISTA  
DA ASSEGNARE ALLE AZIENDE DEL S.S.R. DEL F.V.G.**

Bando prot.n.36878/P del 10/10/2023

**PROVA PRATICA**

**CRITERI**

In relazione alla prova pratica la commissione stabilisce che ognuna delle 3 buste destinate al sorteggio si articolerà in:

17 domande così suddivise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 a risposta multipla con 3 possibili soluzioni Criteri di valutazione <ul style="list-style-type: none"> <li>- corretta 1 punto</li> <li>- ogni altro caso 0 punti</li> </ul> </li> <li>• 2 a risposta aperta con 8 righe a disposizione–domanda n.16 e n.17 Criteri di valutazione <ul style="list-style-type: none"> <li>- attinenza</li> <li>- completezza</li> <li>- chiarezza espositiva</li> </ul> </li> </ul> <p>punteggio massimo 7,5 ciascuna</p>
tempo assegnato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 minuti</li> </ul>
Modalità di somministrazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• predisposizione del foglio prova che riporta le istruzioni sul frontespizio e le prove sulle altre 3 facciate</li> <li>• foglio di brutta copia, non previsto</li> </ul>

Griglia di valutazione in relazione alle domande n.16 e n.17 a risposta aperta

<b>PUNTI</b>	
7,5	
7,25	
7	
6,75	
6,5	
6,25	
<b>6</b>	sufficienza
5,5	
5	
4,5	
4	
3,5	
3	
2,5	
2	
1,5	
1	

PROVA PRATICA 1 – risposta corretta in grassetto

N	DOMANDA	A	B	C
1	QUALE DI QUESTI ELEMENTI FA PARTE DI UN'IMPIANTO DI TERRA	Termico 16 Ampere con differenziale 30 mA	Deviatore 2 scambi	<b>Dispersore a croce</b>
2	SI INDICHI IL CAMPO DI UTILIZZO DI UN DIFFERENZIALE PURO 4X16 0.03 A	Corto Circuito su linea trifase 400V	Corto circuito su linea monofase 230V	<b>Contatto indiretto a terra con corrente superiore a 30 mA</b>
3	UNA LAMPADA FLUORESCENTE CON LA SIGLA 6500K HA UNA TONALITA'	Calda	Bianca naturale	<b>Bianco freddo</b>
4	SI INDICHI L'UNITA' DI MISURA DELLA CAPACITA' DI UN CONDENSATORE DI RIFASAMENTO	Volt/metro	<b>Farad</b>	Joule
5	QUAL'E' LA LEGGE IN VIGORE SULLA SICUREZZA E SALUTE DEI LUOGHI DI LAVORO	D.L.vo 626/1994	D.M. 37/2008	<b>D.L.vo 81/2008</b>
6	IN UNA CABINA MT / BT È POSSIBILE ACCEDERE AL VANO DEL TRASFORMATORE	<b>Solo dopo l'esecuzione delle manovre di stacco e dopo aver posto la linea a terra</b>	Solo dopo aver avvisato i tecnici Enel	Solo dopo l'esecuzione dello sgancio interruttore MT
7	IL SECONDO NUMERO DOPO LA SIGLA IP INDIVIDUA.... (NORMA CEI EN 60529 1997-06)	La protezione contro il contatto di corpi solidi esterni e contro l'accesso a parti pericolose	<b>La protezione alla resistenza e penetrazione di sostanze liquide</b>	Indica che la protezione, è stata provata in condizioni atmosferiche specifiche
8	SECONDO L'ARTICOLO 78 DEL DECRETO LEGISLATIVO 81/08 I LAVORATORI DEVONO	Sostituire i dispositivi di protezione individuale difettosi immediatamente con uno a disposizione di un collega, avente le stesse caratteristiche	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale anche se difettosi e usurati	<b>Segnalare immediatamente al datore di lavoro o preposto qualsiasi difetto rilevato nei dispositivi di protezione individuale messi a disposizione</b>
9	IN UN IMPIANTO IL COMPONENTE DIMMER CHE FUNZIONE SVOLGE	Collega le masse a terra e le protegge da sovratensioni	<b>Varia l'intensità luminosa dei corpi illuminanti</b>	Evita il surriscaldamento nei motori elettrici
10	SI INDIVIDUI LA SEZIONE MINIMA DI UN CONDUTTORE A VALLE DI UN PORTA FUSIBILE 4X32A	<b>6 mmq</b>	16 mmq	4 mmq
11	PER CONNETTERE 6 CONDUTTORI DA 2.5 MMQ È RICHIESTO	Nastro adesivo	Stagnatore	<b>Morsetto per connessione volante da 6 mmq</b>
12	IN UNO SCHEMA FUNZIONALE I CONTATTI "NO" RAPPRESENTANO	<b>Contatti aperti se la corrispondente bobina non è alimentata</b>	Contatti aperti se la corrispondente bobina è alimentata	Contatti chiusi se la corrispondente bobina non è alimentata
13	IL CORTO CIRCUITO E':	E' un circuito ridotto nelle sue dimensioni	<b>Un circuito con resistenza prossima allo zero</b>	Un circuito con resistenza molto grande
14	UNA PRESA INDUSTRIALE CEI 60309-1-CEI 23-12/1 DI COLORE ROSSO È INDICATA PER	Tensione nominale di impiego da 200 a 250 V	Tensione nominale di impiego da 100 a 180 V	<b>Tensione nominale di impiego da 380 a 480 V</b>

N	DOMANDA	A	B	C
15	CHE COSA INDICA LA SIGLA (6 KA) IN UN MT 2X32A 6 KA	<b>Il valore della corrente di cortocircuito che l'interruttore è in grado di interrompere</b>	Il valore della corrente nominale che l'interruttore è in grado di interrompere	Il valore della corrente di cortocircuito che l'interruttore non è in grado di interrompere
16	Si elenchino, in maniera sintetica, le principali fonti di alimentazione in una struttura ospedaliera			
17	Si elenchino, in maniera sintetica, le sequenze della ricerca di un guasto su una linea luce, in un quadro elettrico di distribuzione			

PROVA PRATICA 2 – risposta corretta in grassetto

N	DOMANDA	A	B	C
1	IN CASO DI INCENDIO SU QUADRO ELETTRICO, QUALE TIPOLOGIA DI ESTINTORE SI UTILIZZA	Estintore a polvere	<b>Estintore ad anidride carbonica CO2</b>	Estintore a schiuma a base d'acqua
2	DEFINIZIONE DI INTERRUTTORE MTD 2X16A 30 mA	Termico 16 Ampere con differenziale 30 mA	Differenziale da 0.03 Ma	<b>Magnetotermico differenziale bipolare 16 A 0.03 A</b>
3	SI INDICHI IL CAMPO DI UTILIZZO DI UN DIFFERENZIALE PURO 4X16 0.03 A	Corto Circuito su linea trifase 400V	<b>Contatto indiretto a terra con corrente superiore a 30 mA</b>	Sezionamento sotto carico superiore a 4 kW
4	PER EFFETTUARE LA MISURA DELLA CORRENTE ELETTRICA DI UN CIRCUITO , L'AMPEROMETRO VA POSIZIONATO:	<b>In serie al carico</b>	In parallelo al carico	Indifferentemente in serie o in parallelo al carico
5	CON QUALI TIPOLOGIE DI CARICHI VIENE IMPIEGATO UN CONTATTORE DI POTENZA 1.5Kw A 3 POLI E BOBINA 110 VAC	Contattore per carichi superiori a 110 VAC	Contattore per carichi superiori a 1.5 Kw	<b>Contattore trifase per carichi inferiori a 1.5 Kw</b>
6	L'UNITA' DI MISURA DELL'ENERGIA È ESPRESSA IN	KVA	<b>KW/h</b>	KA/h
7	IL PULSANTE DI EMERGENZA SITUATO FUORI DA UNA CABINA MT/BT CHE FUNZIONE SVOLGE	Sblocca la porta d'ingresso	Aziona la sirena d'allarme	<b>Toglie energia elettrica a tutto l'impianto</b>
8	UN GRUPPO DI CONTINUITA' VIENE NORMALMENTE IMPIEGATO	Nell'alimentazione di macchine trattamento aria	<b>Per l'alimentazione di utenze prioritarie</b>	Per la ricerca dei guasti verso terra
9	SI INDICHI L'ORDINE CRESCENTE CORRETTO, DELL'UNITA' DI MISURA DELL'INTENSITA' DI CORRENTE	$\mu A - A - mA - KA - MA$	<b><math>\mu A - mA - A - KA - MA</math></b>	$mA - \mu A - A - KA - MA$
10	SI INDICHI LA CARATTERISTICA PIU' CORRETTA PER UN FUSIBILE A VETRO	Costano tanto	Vengono utilizzati principalmente all'aperto	<b>Rapidità d'intervento in caso di guasto</b>
11	UNA PRESA INDUSTRIALE CEI 60309-1-CEI 23-12/1 DI COLORE BLU È INDICATA PER	<b>Tensione nominale di impiego da 200 a 250 V</b>	Tensione nominale di impiego da 180 a 200 V	Tensione nominale di impiego da 380 a 480 V
12	IL PRIMO NUMERO DOPO LA SIGLA IP INDIVIDUA.... (NORMA CEI EN 60529 1997-06)	<b>La protezione contro il contatto di corpi solidi esterni e contro l'accesso a parti pericolose</b>	La protezione contro il contatto di corpi solidi interni verso i liquidi	La protezione contro il contatto la penetrazione dei liquidi
13	SI INDICHI, IN UNA LINEA IN CAVO DI NOTEVOLE LUNGHEZZA, QUAL È IL PROBLEMA MAGGIORE A CUI SI PUO' ANDARE INCONTRO	<b>Ad una eccessiva caduta di tensione</b>	All'aumento della corrente di fine linea	Ad un considerevole aumento della corrente di corto circuito ad inizio linea
14	SI INDICHI IL COLORE CHE INDIVIDUA IL CONDUTTORE "FASE" (NORMA CEI EN60445-2018)	Nero – Marrone – Blu chiaro	<b>Nero – Grigio - Marrone</b>	Solo Nero
15	COSA INDICA L'ACRONIMO DPI	Dispositivo per inserimento dati di progetto	<b>Dispositivo di protezione individuale</b>	Documenti di progetto impianto elettrico
16	Si elenchino, in maniera sintetica, le sequenze per la ricerca di un guasto su una linea prese, in un quadro elettrico di distribuzione			
17	Si descriva sinteticamente un impianto di messa a terra, funzione e componenti			

PROVA PRATICA 3 – risposta corretta in grassetto

N	DOMANDA	A	B	C
1	IL GRUPPO ELETTROGENO IN UN IMPIANTO, PRINCIPALMENTE CHE FUNZIONE SVOLGE	Trasforma l'energia meccanica e aiuta il gestore di distribuzione a controllare i picchi di tensione	<b>Sopperisce alla mancanza di energia da parte del gestore di distribuzione</b>	Protegge l'impianto dai corto circuiti in caso di scariche atmosferiche
2	SI INDICHINO LE CARATTERISTICHE DI UN MULTIMETRO DIGITALE (TESTER)	Strumento in grado di misurare tensioni in MT	Strumento di misura diagnostico impiegato nei laboratori	<b>Strumento di misura di grandezze elettriche che integra diverse funzioni, "campi di misura"</b>
3	IN AMBIENTE OSPEDALIERO I TEMPI DI INTERVENTO DI UN GRUPPO ELETTROGENO SONO	15 minuti	30 minuti	<b>15 secondi</b>
4	SI INDICHI LA CARATTERISTICA DI UNA LAMPADA D'EMERGENZA AUTOALIMENTATA	Lampada che produce tensione indipendente	<b>Lampada che al mancare dell'energia elettrica si accende in autonomia</b>	Lampada che al mancare dell'energia si spegne
5	SI INDICHI LE PROPRIETA' DI UN TUBO AL NEON 36/830W	Neon di potenza 26w luce bianco freddo	Neon di potenza 36w luce bianco freddo	<b>Neon di potenza 36w luce bianco caldo</b>
6	CHE COSA SI INTENDE PER MT 2X32A 6 KA:	Interruttore termico con corrente nominale di 6 KA	Interruttore magnetotermico per quadri di media tensione	<b>Interruttore magnetotermico con corrente nominale di 32 A</b>
7	COSA INDICA LA DICITURA "IP54" SULL'INVOLUCRO DI UN'APPARECCHIATURA ELETTRICA	La classe di isolamento termico	<b>Il grado di protezione</b>	Il riferimento all'anno di produzione
8	DURANTE UNA MANOVRA IN UNA CABINA MT/BT QUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE È CONSIGLIATO USARE	Tappeto in gomma isolante	Pedana isolante	<b>Guanti isolanti</b>
9	COSA SI INTENDE PER CONDUTTORE PE	Conduttore di corrente	<b>Conduttore di protezione</b>	Conduttore di fase
10	COME SI INDIVIDUA UN CONDENSATORE GUASTO ALL'INTERNO DI UN GRUPPO DI RIFASAMENTO	Verificando la fuora uscita di fumo dai condensatori	Misurando la resistenza dei singoli condensatori	<b>Effettuando un controllo visivo iniziale sui condensatori per poi eseguire delle prove strumentali</b>
11	CHE COSA RILEVA IL RELE' DIFFERENZIALE	La differenza di tensione tra le fasi	L'energia in ingresso in un circuito	<b>Misura l'equilibrio tra la quantità di energia in entrata e in uscita del dispositivo stesso</b>
12	PER INVERTIRE IL SENSO DI ROTAZIONE DI UN MOTORE ASINCRONO TRIFASE OCCORRE	Cambiare in morsettiera il collegamento da stella a triangolo	Cambiare in morsettiera il collegamento da triangolo a stella	<b>Scambiare tra di loro due fasi</b>
13	CHE COSA SI INTENDE PER SUB-NODO	Collegamento elettrico sotto traccia	Collegamento delle masse in un unico morsetto	<b>Estensione di un nodo equipotenziale con sezione uguale al montante principale</b>
14	SI INDICHI IL COLORE CHE INDIVIDUA IL CONDUTTORE "NEUTRO":	Bianco	Grigio	<b>Blu Chiaro</b>

N	DOMANDA	A	B	C
15	SI INDIVIDUI LA SEZIONE MINIMA DI UN CONDUTTORE DA COLLEGARE AD UN MTD 4X16A 30mA	1,5 mmq	6 mmq	<b>2,5 mmq</b>
16	Si descriva sinteticamente la struttura di un impianto antincendio: elencare i componenti.			
17	Si elenchino, in maniera sintetica, le operazioni da seguire per la sostituzione di un motore trifase guasto			

## PROVA ORALE

### CRITERI

PROFESSIONALE	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 domande</li></ul> Criteri di valutazione <ul style="list-style-type: none"><li>- massimo punti per ciascuna risposta corretta 14,75</li><li>- massimo punti per il colloquio professionale 29,50</li></ul> Modalità: risposta orale
INFORMATICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 domanda a risposta multipla con 2 possibili soluzioni</li></ul> Criteri di valutazione <ul style="list-style-type: none"><li>- corretta 0.25 punti</li><li>- ogni altro caso 0 punti</li></ul> Modalità: apporre la crocetta sulla risposta ritenuta corretta
INGLESE	<ul style="list-style-type: none"><li>• una parola da tradurre</li></ul> Criteri di valutazione <ul style="list-style-type: none"><li>- corretta 0.25 punti</li><li>- ogni altro caso 0 punti</li></ul> Modalità: trascrivere la parola in italiano

COLLOQUIO PROFESSIONALE

<b>N</b>	<b>DOMANDE A</b>	<b>DOMANDE B</b>
1	Quali sono gli obblighi principali del dipendente pubblico?	Parli del significato della dichiarazione di conformità di un impianto elettrico.
2	Da chi viene eletto il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza?	Cosa s'intende per contatto diretto e per contatto indiretto con una parte in tensione?
3	Il datore di lavoro può licenziare un dipendente?	Si elenchino le differenze tra un gruppo elettrogeno e un sistema di emergenza UPS
4	I diritti del lavoratore. Il candidato ne indichi alcuni.	Cosa s'intende per fattore di contemporaneità in un impianto elettrico?
5	Requisiti generali necessari per essere ammessi al pubblico impiego. Il candidato ne indichi qualcuno.	Si indichino le caratteristiche di un impianto di illuminazione di emergenza.
6	Sanzioni disciplinari: cosa sono e da chi vengono erogate?	Durante un intervento elettrico a che scopo viene delimitata la zona lavoro?
7	Che cosa è previsto per il dipendente pubblico in caso di timbratura palesemente falsa?	Quali sono le principali verifiche da eseguire per un impianto di messa a terra?
8	Il Codice di comportamento del dipendente pubblico. A chi si applica e a che cosa serve?	All'interno di una struttura, dove richiesto, che funzione svolgono i magneti nelle porte REI?
9	In caso di assenza per malattia il dipendente chi deve informare?	Si evidenzino le criticità manutentive e i controlli che si eseguono in un impianto di illuminazione di emergenza.
10	Qual è la funzione del Servizio di Prevenzione e Protezione?	Quali sono le verifiche periodiche in un quadro elettrico?
11	Cosa definiscono le mansioni del dipendente?	Quali sono i problemi derivanti dagli sbalzi di tensione?
12	In presenza di eventuali situazioni di illecito di cui sia venuto a conoscenza come si comporta il dipendente?	Che cosa rappresenta la marchiatura Imq?
13	I programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro sono a carattere obbligatorio per il dipendente?	In un lavoro in tensione , quali provvedimenti è necessario adottare per operare in sicurezza?
14	La sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008.	Cosa si intende per "prova a vuoto" e "prova a carico" di un gruppo elettrogeno?
15	Significato e compiti del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.	In un impianto elettrico che cosa s'intende per selettività?
16	Cosa significa "valutazione dei rischi"?	In presenza di un guasto persistente, su un impianto di illuminazione esterna, come si interviene per eliminare il guasto?
17	Chi è e cosa deve fare il "preposto"?	Quali sono le principali caratteristiche di una serranda tagliafuoco?
18	Chi è e cosa fa il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza "RLS"?	Come si effettua la misura della corrente elettrica in un circuito tramite amperometro?
19	Quando devono avvenire la formazione e l'addestramento dei lavoratori?	Cosa rappresenta, in un circuito elettrico, un contatto denominato NO/NC?
20	La responsabilità disciplinare del dipendente.	Quali sono le principali caratteristiche di un inverter trifase utilizzato in un motore asincrono?
21	Cosa sono e da chi vengono comminate le sanzioni disciplinari?	Elenchi le tipologie di estintori antincendio che conosce
22	Cosa s'intende per "dovere di esclusività" del pubblico dipendente?	Indichi quali dispositivi di protezione individuale conosce.



<b>N</b>	<b>DOMANDE A</b>	<b>DOMANDE B</b>
23	Può il dipendente pubblico accettare regali, compensi e altre utilità?	Descrizione dei dati di targa di un differenziale.
24	Il concetto di privacy applicato alla propria mansione.	Si indicano i colori dei conduttori che individuano fase, neutro e protezione PE.
25	Cosa s'intende per formazione del dipendente in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro?	Principali componenti di un impianto di rivelazione incendio.
26	Cosa s'intende per informazione del dipendente in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro?	Principali differenze tra manutenzione a guasto e manutenzione periodico preventiva.

INFORMATICA – risposta esatta in grassetto

N	DOMANDA INFORMATICA	A	B
1	In base alle normative vigenti in materia di protezione dei dati personali, la password di accesso a procedure informatiche, dopo la prima assegnazione deve essere modificata e ...	<b>Rimanere nota esclusivamente all'utilizzatore</b>	Rimanere nota all'utilizzatore il quale la condivide con l'ingegnere del servizio
2	"Virus" nel computer – scegliere la risposta più corretta	<b>È un programma creato per disturbare, in modo più o meno grave, il normale funzionamento del computer: può essere trasmesso sia via mail che con lo scambio di file "infetti".</b>	È il malfunzionamento di una componente hardware del computer che richiede lo spegnimento e la riaccensione del sistema per consentire il ripristino del normale funzionamento.
3	Quanto tempo passa prima che Windows attivi lo Screen Saver?	<b>Dipende dalle impostazioni definite dall'utente</b>	Sempre 5 minuti se l'aggiornamento notturno non stabilisce diversamente
4	Mediante la posta elettronica si possono trasferire solo testi e immagini?	Si	<b>No</b>
5	I tasti col simbolo delle frecce	<b>Servono a spostare il cursore</b>	Servono a cancellare i caratteri ai lati del cursore
6	Nello scegliere una password che garantisca una buona sicurezza è buona norma:	<b>Utilizzare una combinazione di lettere, numeri e caratteri speciali</b>	Utilizzare una parola facile da ricordare di 4 caratteri
7	Che cosa si intende per Wi-Fi?	<b>Una tecnologia che consente il collegamento ad una rete senza l'uso di cavi</b>	Una App per smartphone necessaria per il collegamento dati in/out
8	Come si misurano le dimensioni di un monitor?	<b>In pollici</b>	In pixel
9	I principali vantaggi di una rete informatica sono	tenere sotto controllo l'attività degli utenti da parte degli amministratori del sistema informatizzato	<b>permettere ai PC di comunicare tra loro e di condividere informazioni e risorse</b>
10	Lo scanner è una periferica che	<b>applica una trasformazione analogico/digitale e genera tipicamente un file d'immagine digitale</b>	serve a stampare file grafici o foto
11	L'antivirus deve essere aggiornato:	<b>periodicamente</b>	solo quando si cambia il sistema operativo
12	Il backup dei dati serve ad eseguire:	<b>una copia dei dati</b>	una formattazione dei dati
13	Per copia di backup s'intende:	una copia di comodo	<b>una copia di sicurezza</b>
14	Word: è corretto affermare che tenendo premuto a lungo il tasto della lettera "r" il cursore si sposterà in basso di una riga?	Si, il cursore si sposta in basso di una riga	<b>No viene ripetuto più volte il carattere "r"</b>
15	In uno schermo i pixel misurano	<b>la risoluzione</b>	la dimensione
16	I principali vantaggi di una rete informatica sono	l'attivazione dello smart working da un pool center	<b>permettere ai PC di comunicare tra loro e di condividere informazioni e risorse</b>

N	DOMANDA INFORMATICA	A	B
17	Word: è corretto affermare che tenendo premuto a lungo il tasto della lettera "M" viene ripetuto più volte il carattere M	no, il carattere viene ripetuto per un massimo di 107 volte poi appare il messaggio d'errore per ricordare di non esercitare eccessiva pressione sui tasti e non tenerli premuti a lungo	<b>si, è corretto</b>
18	Microsoft word: facendo doppio clic su una parola	<b>si seleziona la parola intera</b>	si seleziona la parola e la si "copia" negli appunti
19	Quale password si consiglia ad Emanuela per una maggiore sicurezza, ovvero è meno probabile che venga individuata da terzi non autorizzati?	<b>MPisu1\$92Kv</b>	Emanuela
20	A che cosa si riferisce il termine inkjet ?	Un monitor touch screen	<b>Una stampante a getto d'inchiostro</b>
21	La stampante su cui viene inviato direttamente in stampa un documento è definita	<b>stampante predefinita</b>	stampante preordinata
22	Qual è l'utilizzo dello Screen saver?	<b>Ridurre il deterioramento del monitor nei periodi di accensione del computer quando non utilizzato</b>	Definire i guasti inerenti allo schermo
23	Cos'è un motore di ricerca?	<b>È un sistema automatico che, su richiesta, analizza un insieme di dati e restituisce un indice dei contenuti disponibili, classificandoli in modo automatico</b>	È un software per la creazione di archivi autonomi condivisibili
24	Cos'è un motore di ricerca?	È un software per la creazione di file preordinati analogicamente	<b>È un sistema automatico che, su richiesta, analizza un insieme di dati e restituisce un indice dei contenuti disponibili, classificandoli in modo automatico</b>
25	Come è definita la tecnica usata per trasmettere dati non in chiaro (protetti) per motivi di sicurezza?	<b>Crittografia</b>	Firewall
26	Una penna ottica è un dispositivo atto a:	<b>Leggere codici a barre</b>	Puntare un raggio rosso laser in bisezione

INGLESE - traduzione di massima

<b>DOMANDA</b>	<b>INGLESE</b>	<b>TRADUZIONE</b>
1	beach	spiaggia
2	black	nero
3	blue	blu
4	breakdown	guasto
5	brother	fratello
6	circuit	circuito
7	cold	freddo
8	connection	connessione
9	easy	facile
10	fall	caduta
11	father	padre
12	game	gioco
13	get up	alzati
14	good	buono
15	green	verde
16	hard	duro/forte
17	high	alto
18	home	casa
19	instructions	istruzioni
20	law	legge
21	left	sinistra
22	light on	accendi
23	line	linea
24	paper	carta
25	crazy	pazzo
26	plug	spina