
Il fisco telematico

3203

La prova è rivolta agli studenti dell'ultimo anno dell'Istituto Tecnico Commerciale, indirizzo programmatori. Le materie interessate sono scienza delle finanze, economia aziendale, informatica, lingua inglese.

Il percorso tematico si sviluppa attorno al nucleo centrale del fisco telematico, proposto dal testo stimolo, ed affronta, oltre agli aspetti di carattere più strettamente fiscale e normativo, le innovazioni introdotte dalle nuove tecnologie, rivolgendo l'attenzione anche agli strumenti tecnici necessari alla realizzazione dei servizi telematici in oggetto. A questo proposito vengono esaminate questioni inerenti alle caratteristiche delle reti di computer, con particolare riferimento ad Internet ed alle reti di tipo geografico.

Individuare i principi normativi che presiedono all'attuale sistema fiscale nell'ambito dei rapporti tra cittadino e Pubblica Amministrazione

Individuare il nesso di funzionalità che intercorre fra riforma fiscale e strumenti telematici

Individuare i nodi concettuali di ogni ambito disciplinare inerenti al tema trattato

Collegare le competenze disciplinari e metodologiche all'interno della prospettiva sistematica e organica indicata dal percorso

Riconoscere ed utilizzare in modo appropriato la terminologia specifica relativa alle discipline

È consentito l'uso del dizionario della lingua inglese. Tempo previsto: tre ore.

Testo A

Ha preso ufficialmente il via la trasmissione via Internet delle dichiarazioni dei redditi e dei relativi versamenti, con ricezione delle ricevute da parte dell'Amministrazione finanziaria, nuovo servizio che consolida il nostro Paese all'avanguardia mondiale nella telematizzazione del fisco, posizione già conquistata l'anno scorso, con la trasmissione delle dichiarazioni dei

redditi riservata agli intermediari (Caaf, professionisti abilitati).

La realizzazione di questo progetto è un'ulteriore conferma del nuovo corso intrapreso dal Fisco italiano, costruito sulla semplificazione, sulla trasparenza, sulla collaborazione Stato-cittadini. I risultati sono stati superiori alle aspettative, facendo ben sperare nel raggiungimento degli obiettivi della riforma Visco, fra i quali un rapporto finalmente "pacificato" tra Amministrazione finanziaria e contribuente, inteso sempre più come utente/cliente, in una visione moderna ed efficiente della società civile. Tutto ciò non può prescindere, naturalmente, dall'utilizzo delle tecnologie di servizio più innovative attualmente disponibili, quelle cioè che consentono il colloquio diretto: sono sedici milioni le lettere personalizzate in corso di spedizione - che informano sulla correttezza di ciascuna dichiarazione dei redditi '98 archiviata nell'Anagrafe tributaria.

Quest'anno Unico 2000, per la dichiarazione dei redditi del '99, può essere presentato via Internet tramite il computer di casa, risparmiando tempo, evitando code agli sportelli degli uffici finanziari e delle banche ed errori di compilazione. Un percorso guidato basato su una struttura ad albero consente infatti al sistema di suggerire all'utente il suo profilo contributivo, indicandogli come e quali campi compilare. La stessa modalità, inoltre, può essere utilizzata anche per il relativo versamento all'Erario. Dal prossimo anno, infine, si potrà usare la dichiarazione 2000, limitandosi a introdurre soltanto le variazioni nel frattempo intervenute.

Tratto da "Trasmissione via Internet della dichiarazione dei redditi e pagamento telematico delle imposte", Conferenza Stampa, Roma, 12 aprile 2000, www.finanze.it

- 1) L'attività di autoaccertamento dell'imposta comporta che il contribuente:
 - a. produca un'autocertificazione da allegare alla dichiarazione dei redditi;
 - b. accerti l'ammontare dell'imposta e versi la somma all'Ufficio delle imposte;
 - c. determini l'ammontare dell'imposta sul reddito percepito;
 - d. accerti l'ammontare delle ritenute e delle detrazioni d'imposta.
- 2) L'autotassazione consiste:
 - a. in una delle modalità previste per il pagamento di tasse;
 - b. nell'effettuazione del pagamento dell'imposta da parte del contribuente;
 - c. nel pagamento dell'imposta dopo il ricevimento, da parte del contribuente, dell'avviso di accertamento;
 - d. nel versamento dell'importo di una tassa.
- 3) Il modello Unico può essere utilizzato per la dichiarazione dei redditi da parte del:
 - a. contribuente persona fisica e persona giuridica;
 - b. contribuente persona fisica;
 - c. contribuente persona fisica con un solo tipo di reddito;
 - d. contribuente persona fisica o giuridica con un solo tipo di reddito.
- 4) La sigla Caaf indica:
 - a. i Centri di assistenza gestiti dall'amministrazione finanziaria;
 - b. i Centri di amministrazione autonoma del fisco;
 - c. i Centri di assistenza fiscale;
 - d. i Centri di accertamento e autotassazione fiscale.
- 5) L'espressione "telematizzazione del fisco" significa che:
 - a. i contribuenti possono trasmettere le proprie dichiarazioni senza usare documenti cartacei;
 - b. i contribuenti possono presentare le dichiarazioni dei redditi alla sola condizione che abbiano a disposizione a casa propria un computer;
 - c. dal 2001 i contribuenti possono trasmettere le dichiarazioni solo tramite Internet;
 - d. la trasmissione delle dichiarazioni via Internet sarà riservata, dal 2001, agli intermediari abilitati.
- 6) Quali, fra i seguenti servizi sono possibili solo grazie alla "telematizzazione del fisco"?
 - a. L'invio della dichiarazione dei redditi in via telematica e l'abolizione dei rimborsi.
 - b. L'invio della dichiarazione e il pagamento delle relative imposte in via telematica.
 - c. L'invio della dichiarazione con il mezzo telematico e la creazione dell'anagrafe tributaria.
 - d. L'invio della dichiarazione in via telematica e la correttezza di ogni dichiarazione.
- 7) Il fisco "telematico" utilizza la tecnologia per instaurare un rapporto più moderno e diretto con il contribuente. Indica quali altri obiettivi può raggiungere l'Amministrazione finanziaria con la nuova procedura telematica. (max 7 righe)
- 8) Si indichino alcuni dei mezzi di cui dispone l'Amministrazione finanziaria per contrastare il fenomeno dell'evasione fiscale. (max 7 righe)
- 9) Il modello Unico per le società di capitali, che alcune imprese hanno presentato per via telematica già a partire dal 1999 (redditi 98), riguarda la dichiarazione di imposte dirette, indirette e ritenute effettuate. Indica quali tra le seguenti imposte sono calcolate partendo dal reddito d'impresa:
 - a. IVA;
 - b. IRAP;
 - c. IRPEG;
 - d. ICI.
- 10) Il D.lgs 18/12/97 N466 ha introdotto la DIT (Dual Income Tax). Si tratta di:
 - a. un'imposta sul reddito delle persone fisiche;
 - b. un'imposta sul reddito delle persone giuridiche;
 - c. un meccanismo che consente di ridurre l'aliquota d'imposta delle persone fisiche;
 - d. un'agevolazione introdotta per favorire la capitalizzazione delle imprese.
- 11) Completa l'enunciato proposto, inserendo negli spazi vuoti le parole opportunamente scelte tra quelle elencate in calce:

La base di partenza per il calcolo del reddito fiscale è costituita dal che risulta a redatto secondo criteri A tale valore vengono sommate sia le che

l'eventuale e sottratte sia le che le eventuali di esercizi precedenti.

civilistici, variazioni in aumento, Conto Economico, perdite, credito d'imposta, variazioni in diminuzione, reddito.

12) Illustra almeno due criteri di valutazione stabiliti dalla normativa fiscale che possono comportare variazioni al reddito civilistico. (max 10 righe)

13) Sono deducibili sia ai fini IRPEG che ai fini IRAP i valori fiscali relativi a:

- costi per servizi;
- costi del personale, compresi quelli per lavori occasionali;
- ammortamenti;
- costi per materie prime;
- quota interessi inclusa nei canoni di leasing.

14) Metti in relazione i conti di contabilità, indicati nel primo gruppo, con le voci di bilancio a cui affluiscono, indicate nel secondo gruppo:

Primo gruppo	Secondo gruppo
a. debiti per IVA	1. debiti tributari (voce D11 del passivo di Stato Patrimoniale)
b. debiti per IRAP	
c. debiti per IRPEG	2. fondo imposte (voce B2 del passivo di Stato Patrimoniale)
d. crediti per IVA	
e. ritenute fiscali da versare	3. crediti v/altri (voce C II 5 dell'attivo di Stato Patrimoniale)
f. debiti per imposte differite	
g. debiti per possibili accertamenti d'imposta	4. imposte sul reddito d'esercizio (rigo 22 di Conto Economico).
h. IRPEG di competenza.	

15) Il D. lgs 15/12/97, N446 ha introdotto nel nostro sistema tributario l'IRAP in sostituzione di alcuni tributi tra i quali l'ILOR. Indica di che tipo di imposta si tratta e da che cosa è costituita la base imponibile. (max 10 righe)

16) L'art. 75 del TUIR detta le norme di carattere generale sui componenti del reddito d'esercizio da cui derivano principi generali che talvolta differiscono da quelli civilistici per la necessità di determinare, in maniera "uniforme, certa e oggettivamente verificabile", il reddito imponibile. Indica tali principi generali. (max 10 righe)

17) Le reti di computer costituiscono il supporto tecnico per la realizzazione di un servizio telematico. Esse possono essere variamente classificate in base: (2 opzioni)

- al numero dei computer collegati;
- alla frequenza dei collegamenti;
- all'estensione territoriale;
- alla topologia.

18) Una rete geografica si avvale di una rete di comunicazione che: (2 opzioni)

- è il sistema fisico di collegamento;
- è una rete di computer ausiliaria che si attiva in caso di deadlock;
- è sempre realizzata con linee telefoniche;
- può essere sia pubblica, sia privata.

19) La commutazione di pacchetto è una tecnica utile per:

- inviare più messaggi alla volta in un unico blocco;
- sfruttare al meglio la rete di comunicazione;
- ridurre gli errori di trasmissione;
- criptare i messaggi.

20) Individua, tra le possibilità offerte, le sigle che identificano reti pubbliche a commutazione di pacchetto: (2 opzioni)

- Videotel;
- TELENET;
- Telnet;
- ITAPAC.

21) Un pacchetto è: (2 opzioni)

- una parte del messaggio che due computer si scambiano, corredato da informazioni ausiliarie;
- una sequenza di bit;
- l'intero messaggio debitamente compresso;
- un insieme di più messaggi.

22) Tra le seguenti affermazioni indica quali sono vere e quali sono false:

- un router instrada il pacchetto sulla rete di comunicazione V F
- in genere, un pacchetto incontra sulla rete un solo router V F
- i pacchetti relativi ad uno stesso messaggio arrivano al ricevente nello stesso ordine con cui sono stati spediti V F
- un router è un dispositivo privo di capacità elaborative. V F

23) I protocolli di comunicazione:

- sono insiemi di regole che consentono la comunicazione tra due sistemi;
- sono necessari solo per interconnettere reti diverse;
- sono dispositivi hardware;
- hanno per scopo il miglioramento delle prestazioni di una rete.

24) Il modello standard per l'insieme di protocolli di una rete è:

- ISO/OSI;
- TCP/IP;
- FTP;
- HTTP.

25) La successione dei livelli nel modello ISO/OSI: (2 opzioni)

- letta dal basso verso l'alto, indica la crescente importanza dei livelli;
- definisce una gerarchia di macchine virtuali;
- consta di sette livelli;
- consta di quattro livelli.

26) La pila di protocolli TCP/IP: (2 opzioni)

- è usata da Internet;
- si adegua completamente al modello ISO/OSI;
- contiene solo i due protocolli TCP e IP;
- è uno standard di fatto.

27) Indica alcuni protocolli che si situano a livello di applicazione nella pila TCP/IP. (max 2 righe)

28) Tra le possibilità offerte indica il protocollo che è definito "inaffidabile":

- TCP;
- IP;
- FTP;
- HTTP.

29) Tra le possibilità offerte indica il protocollo che si occupa della posta elettronica su Internet:

- HTTP;
- Telnet;
- SMTP;
- FTP.

30) What do the following acronyms mean? Match each of them in column 1 to their correspondents in column 2.

- | Column 1 | Column 2 |
|-----------|---|
| 1. BASIC | a. open system intercommunication |
| 2. COM | b. intelligent computer aided instruction |
| 3. FDP | c. local area network |
| 4. HTML | d. beginners' all-purpose symbolic instruction code |
| 5. IBIS | e. computer output on microfilm |
| 6. ICAI | f. modulator and demodulator |
| 7. ICCE | g. integrated services digital network |
| 8. ISBN | h. hyper-text mark-up language |
| 9. ISO | i. office automation |
| 10. ISDN | l. small computer systems interface |
| 11. LAN | m. international standard book number |
| 12. MODEM | n. flat panel display |
| 13. OA | o. issue based information system |
| 14. OSI | p. international council for computers in education |
| 15. SCSI | q. international organization for standardization. |

31) What is Office Automation?

- There will be only computers in an office in a few years' time
- People working in an office are being helped by automatic machines
- There are more slot machines around
- People working in an office have been completely substituted by automatic machines in the last few years.

32) The words here below are not all strictly connected to the concept of office automation. Underline the odd ones.

- Projector
- Printer
- Software Programmer
- Personal computer
- Spread Sheet
- Joystick
- Data Base
- Mobile Phone
- Photocopier
- E-Mail
- Digital Camera
- Telefax.

33) What is the device that converts data between analog and digital signals called?

- Pull-down menu
- RGB (Red Green Blue)

- Modem
- SCSI.

34) What is the international organization that defines the standard in the technical system? (about 3 lines)

35) What is the international system that defines the standard protocols of transmission? (about 3 lines)

36) Il raggiungimento dell'obiettivo di un'efficace lotta all'evasione fiscale è attuato ormai da anni anche grazie all'adozione di un sistema amministrativo di controllo chiamato:

- Ufficio delle entrate;
- autoaccertamento e autotassazione delle imposte;
- riscossione delle imposte tramite conto corrente fiscale;
- anagrafe tributaria.

37) La "telematizzazione del fisco" allinea l'Amministrazione fiscale con l'evoluzione della moderna tecnologia. Quali vantaggi, tra quelli indicati, si sono conseguiti?

- La semplificazione delle procedure e l'aumento della base imponibile.
- La semplificazione delle procedure e la correttezza dell'accertamento.
- La semplificazione e la rapidità delle procedure, la diminuzione degli errori formali.
- La scomparsa quasi totale dell'evasione fiscale.

38) Effettua le opportune correlazioni tra i valori rilevati in contabilità indicati nel primo gruppo e le variazioni al reddito civilistico per il passaggio al reddito fiscale indicate nel secondo gruppo.

- | Primo gruppo | Secondo gruppo |
|---|------------------------------|
| a. ammortamento imputato a Conto Economico in misura superiore a quella fiscalmente ammessa | 1. variazioni in aumento |
| b. plusvalenze patrimoniali da suddividere in quote costanti | 2. variazioni in diminuzione |
| c. svalutazione crediti inferiore a quella fiscalmente ammessa | 3. nessuna variazione |
| d. proventi da immobili non strumentali | |
| e. rimanenze finali contabilizzate per un importo superiore a quello previsto dal TUIR | |
| f. spese di manutenzione eccedenti la quota deducibile | |
| g. rimanenze finali contabilizzate per un importo inferiore a quello previsto dal TUIR | |

39) Indica se le seguenti affermazioni sono vere o false:

- l'IRAP non si applica alle società di persone V F

- b. l'IRAP è un'imposta reale non deducibile ai fini delle imposte sui redditi V F
- c. l'IRAP si calcola sulla differenza tra il valore della produzione e alcuni costi della produzione V F
- d. il gettito dell'IRAP affluisce alle casse dello Stato. V F

40) Tenendo conto dei principi di carattere generale stabiliti dall'art.75 del TUIR per la determinazione del reddito imponibile, indica se le seguenti affermazioni sono vere o false:

- a. i componenti negativi sono deducibili, salvo eccezioni, se imputati al Conto Economico V F
- b. concorrono a formare il reddito fiscale anche i componenti negativi di reddito la cui esistenza non è ancora certa V F
- c. sono deducibili costi e spese non connessi all'attività aziendale dalla quale si ottengono ricavi V F
- d. ricavi e spese, salvo deroghe specifiche, concorrono a formare il reddito dell'esercizio di competenza. V F

41) Indica tra i seguenti, i protocolli che si situano a livello di applicazione nella pila TCP/IP: (4 opzioni)

- a. TCP;
- b. IP;
- c. Telnet;
- d. FTP;
- e. SMTP;
- f. HTTP.

42) Which one of the following organizations defines the standard in the technical system?

- a. OSI.
- b. ICAI.
- c. ICCE.
- d. ISO.

43) Which one of the following systems defines the standard protocols of transmission?

- a. OSI.
- b. ANSI.
- c. BS.
- d. OSI.

Chiavi di correzione ed elementi di adeguatezza.

1) c. 2) b. 3) a. 4) c. 5) a. 6) b. 7) *Trasparenza, correttezza formale, semplificazione, rapidità.* 8) *Anagrafe tributaria, accertamento analitico e induttivo, ricavometro, studi di settore.* 9) c. 10) d. 11) *Reddito, Conto Economico, civilistici, variazioni in aumento, credito d'imposta, variazioni in diminuzione, perdite.* 12) *Indicare almeno due criteri di valutazione tra quelli principali: ammortamenti, spese di manutenzione, plusvalenze, rimanenze, svalutazione crediti, precisando le variazioni che ne possono derivare al momento del passaggio dal reddito civilistico al reddito fiscale.* 13) a, c, d. 14) a-1, b-1, c-1, d-3, e-1, f-2, g-2, h-4. 15) *Imposta reale, gettito alle regioni, caso di produzione in più regioni, allquota e base imponibile.* 16) *Indicare i principi di competenza, inerenza, certezza e obiettività determinabilità, imputazione a Conto Economico.* 17) c, d. 18) a, d. 19) b. 20) b, d. 21) a, b. 22) V, F, F, F. 23) a. 24) a. 25) b, c. 26) a, d. 27) *HTTP, FTP, SMTP, Telnet.* 28) b. 29) c. 30) 1d, 2e, 3n, 4h, 5o, 6b, 7p, 8m, 9q, 10g, 11c, 12f, 13i, 14a, 15l. 31) b. 32) *Underline: a, c, f, h, m.* 33) c. 34) *Acronym of the organization (ISO), explanation of the meaning of ISO, functions of organization.* 35) *Acronym of the system (OSI), explanation of the meaning of OSI, functions of the system.* 36) d. 37) c. 38) a-1; b-2, c-3; d-2; e-3; f-1; g-1. 39) F, V, V, F. 40) V, F, F, V. 41) c, d, e, f. 42) d. 43) d.