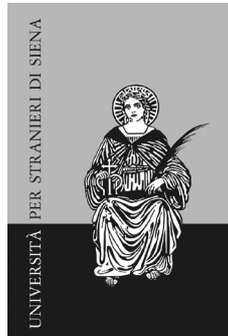




**Certificazione
di Italiano come
Lingua Straniera**



Università
per Stranieri
di Siena

Centro
Certificazione
CILS

Trascrizioni delle prove di ascolto

Sessione: **Dicembre 2012**

Livello: **DUE - B2**

Ascolto - Prova n. 1

Apri il quaderno alla pagina della prova di ascolto numero uno. Ascolta i testi. Sentirai i testi due volte.
(I testi vengono fatti ascoltare per la prima volta)

1.

- **Ciao Ugo, come stai?**
- Bene Fabiola, ti ho telefonato perché ho trovato una camera doppia nei giorni che volevi.
- **Davvero? Meno male... pensavo di rinunciare a venire a Roma perché gli alberghi erano tutti occupati.**
- No, no, vieni ... sono riuscito per caso a trovare una camera perché c'è stato un signore che non poteva venire.

(stacco musicale)

2.

- **Buongiorno, vorrei iscrivermi al corso di pittura che inizia il 5 novembre.**
- Mi dispiace, non ci sono posti disponibili. E' rimasto un posto per il corso di scultura.
- **Non sono interessata alla scultura... ma non c'è un altro corso di pittura in un periodo diverso dell'anno?**
- Ci sarebbe un corso che inizia nel 2013, a gennaio. La posso iscrivere a questo.

(stacco musicale)

3.

- **Anna, ho letto una notizia che mi ha colpito particolarmente.**
- Che cosa hai letto Giacomo?
- **Sul Monte Bianco hanno inaugurato un nuovo rifugio a 3.800 m di altezza.**
- Incredibile, allora questo inverno se andiamo a sciare lo andiamo a vedere.

(stacco musicale)

4.

Argo e Stella non ne possono più di vivere in canile. Si trovano a Roma e cercano urgentemente una nuova famiglia che li ami e li coccoli. Chi fosse interessato può contattare l'Associazione *Quattro Zampe*, tel 06-505042.

(stacco musicale)

5.

Prezzo, qualità del servizio, gestione dei bagagli. Questi e tanti altri i criteri per eleggere le migliori compagnie aeree del mondo. Il sito di prenotazioni *eDreams* ha interpellato i suoi utenti su Facebook e, grazie a più di 200.000 recensioni, ha elaborato la classifica delle 100 migliori compagnie aeree del mondo.

(stacco musicale)

6.

L'Università organizza un corso di preparazione agli esami di certificazione informatica ECL. Le lezioni hanno inizio il 2 ottobre 2012 e si svolgono dalle ore 15:30 alle 17:30 in uno dei laboratori informatici della sede centrale. Il costo per l'intero corso è di €300. Per ulteriori informazioni consultare il sito dell'università, sezione didattica .

(stacco musicale)

7.

Buongiorno, sono il prof. Bortoli, docente di pedagogia. Oggi come prima lezione, vorrei spiegarvi che cos'è la lezione universitaria e come fare per cogliere le opportunità che offre. La lezione non è una semplice spiegazione, ma è l'occasione per interagire con un professionista al lavoro, per cui voi dovete sforzarvi di ascoltare criticamente, selezionare gli appunti e creare collegamenti.



Adesso hai due minuti di tempo per leggere la prova.

(Silenzio per due minuti)

Ascolta di nuovo i testi ed esegui la prova. Dopo l'ascolto hai due minuti di tempo per controllare le tue risposte.

(I testi vengono fatti ascoltare di nuovo. Poi silenzio per due minuti. Dopo un breve stacco musicale inizia la prova numero due)

Ascolto - Prova n. 2

Apri il quaderno alla pagina della prova di ascolto numero due. Ascolta il testo. Sentirai il testo due volte.

(Il testo viene fatto ascoltare per la prima volta)

- Allora stanno per partire i vari test universitari per poter entrare nelle università italiane con i corsi di laurea a numero chiuso. Saluto il nostro ospite, il professor Marco Gilli, rettore del Politecnico di Torino benvenuto professore.
- Buon pomeriggio.
- Professor Gilli, al Politecnico di Torino da quest'anno c'è una novità perché anche voi avete introdotto il numero chiuso.
- Sì, è la prima volta nei corsi di Ingegneria. Nei corsi di Architettura il numero programmato esiste per legge già da alcuni anni. Comunque noi abbiamo introdotto un numero programmato molto ampio, di 5000 studenti complessivamente, 5000 matricole ad Ingegneria di cui 4.400 italiani e studenti comunitari, e 600 studenti non comunitari.
- Perché il numero chiuso Professor Gilli?
- La ragione del numero chiuso risponde all'esigenza di mantenere la qualità della formazione e la qualità della didattica, cioè di avere una formazione adeguata al numero dei docenti e tecnici dei laboratori e alle strutture. Con nostra grande soddisfazione devo dire, comunque che il Politecnico di Torino ha visto aumentare gli studenti negli ultimi due anni sostanzialmente del 40%.
- E per quanto riguarda in particolare la Facoltà di Ingegneria? Quali dati potete fornire?
- Per la Facoltà di Ingegneria, noi abbiamo avuto una crescita notevole del numero di immatricolati e del numero di laureati e anche una sostanziale diminuzione del periodo necessario per ottenere la laurea che si è abbreviato di molto. Io penso che però il problema sia una questione di politica universitaria.
- Si spieghi meglio professore.
- Sì, dovremmo differenziare il sistema universitario: noi dovremmo avere, come è in altri paesi europei, un maggior numero di cosiddette teaching university, cioè di università che danno un primo livello di laurea, ma che non danno il master e non danno il dottorato, e invece un numero limitato di università che danno il titolo di master e poi anche di dottorato.
- Professor Gilli, parliamo di sbocchi professionali.
- Sbocchi professionali in questo settore ce ne sono ancora, secondo i dati Istat abbiamo ancora un numero di occupati che supera l'80% a un anno dalla laurea e il 90% a due anni, e infatti assistiamo a una crescita delle immatricolazioni, e questo dato dimostra anche che le famiglie e i giovani credono che investire in formazione sia ancora una buona scelta per il futuro.
- Ringraziamo il professor Gilli, buona giornata professore.
- Buona giornata a voi, grazie.



Adesso hai due minuti di tempo per leggere la prova.

(Silenzio per due minuti)

Ascolta di nuovo il testo ed esegui la prova. Dopo l'ascolto hai due minuti di tempo per controllare le tue risposte.

(Il testo viene fatto ascoltare di nuovo. Poi silenzio per due minuti. Dopo un breve stacco musicale inizia la prova numero tre)

Ascolto - Prova n. 3

Apri il quaderno alla pagina della prova di ascolto numero tre. Ascolta il testo. Sentirai il testo due volte.

(Il testo viene fatto ascoltare per la prima volta)

Il progetto si chiama "Navigare insieme". È il primo grande progetto nazionale per far avvicinare all'uso del computer gli over 60, quindi i nonni. I nipoti insegnano ai nonni come usare internet, i social network, i nuovi linguaggi multimediali. I giovani, gli under 18, diventano ambasciatori delle tecnologie nelle quali loro sono nati, per questo appunto si chiamano "nativi digitali" e portano in questa nostra contemporaneità anche gli "immigrati digitali", appunto i nonni, che ne sanno molto poco, ma che hanno la necessità di utilizzare tutti i servizi che il web mette a disposizione.

Abbiamo una pagina web navigareinsieme.org, una pagina Facebook e una pagina Twitter, però per gli over 60 è fondamentale il libro, e quindi distribuiamo dei manuali in tutte le scuole delle 12 città in cui abbiamo avviato l'attività da quest'anno e anche nelle palestre informatiche dove non si fa ginnastica ma si sperimentano le proprie conoscenze attraverso internet e i social network. Lì, attraverso questi manuali, si segue un percorso didattico che non è fatto di lezioni, ma è fatto di narrazioni ed è per questo che servono i ragazzi, che raccontano la loro contemporaneità e seguono i nostri moduli formativi attraverso i libri di testo.

I giovani si mettono in gioco sorprendentemente meglio rispetto alle aspettative. La soddisfazione è proprio vedere la passione che mettono nel loro dialogo quotidiano con questi loro allievi un po' anomali e dal punto di vista degli over 60, beh, la cosa strana è che non finiscono mai di chiedere di andare avanti, quindi di continuare nelle lezioni, di non fermarsi. Noi al momento abbiamo dieci/dodici tematiche da skype ai social network, a come scrivere un documento, a come relazionarsi con la pubblica amministrazione, ma non basta mai. Noi consigliamo, anche fuori dai momenti formativi delle palestre informatiche e delle scuole, a tutti i ragazzi di sedersi ad un computer accanto ai loro nonni e di scaricare dal sito navigareinsieme.org tutte le pubblicazioni. Ma ancor di più di assistere alla sit-com realizzata dalla scuola "Holden" di Torino "Siamo nonni smart". Sono dieci filmati che raccontano di una famiglia modello, due nonni e due nipoti, che incontrano il mondo del web, ma i libri sono indispensabili. Questi si trovano nelle dodici città dove abbiamo organizzato i nostri corsi che riprenderanno da settembre e soprattutto nelle palestre. Trovate la mappa delle palestre su navigareinsieme.org.

Adesso hai due minuti di tempo per leggere la prova.

(Silenzio per due minuti)

Ascolta di nuovo il testo ed esegui la prova. Dopo l'ascolto hai due minuti di tempo per controllare le tue risposte.

(Il testo viene fatto ascoltare di nuovo. Poi silenzio per due minuti)

Adesso scrivi le risposte delle prove nel foglio delle risposte. Hai tre minuti di tempo.

(Silenzio per tre minuti. Un breve stacco musicale segnala la fine del test di ascolto)

OL3 s.r.l.

Via delle Caravelle, 21
06127 Perugia
www.ol3online.it
info@ol3online.it