



1. Circle the correctly conjugated verb.

- a. Hanno detto che da domani inizierà / ha iniziato / iniziava a piovere.
- b. Se il mese prossimo nevicasse / nevicarà / nevicherà, potrei / potrò / posso andare a sciare.
- c. Silvia trascorre / trascorrerà / avrà trascorso tutta l'estate in colonia, perché i suoi genitori devono lavorare.
- d. Ciao Marco, come va? Che cosa fai / farai / facevi il prossimo fine settimana?
- Non lo so Claudio, probabilmente resterò / resterei / restavo a casa a studiare.
- e. Laura ha un forte mal di denti, per questo motivo doveva / dovrebbe / dovrà prendere appuntamento per andare dal dentista.

2. Choose the correct verb, conjugate it, and complete the sentences.

svolversi	isciversi	potere	finire	iniziare	potere
	raggiungere	fare	terminare		

- a. Il 27 luglio del 2012 _____ i giochi olimpici a Londra.
- b. Si stima che nel 2050 la popolazione mondiale _____ i 9,2 miliardi.
- c. Solo dopo che _____ i compiti, Federica _____ andare a giocare con i suoi amici in cortile.
- d. Filippo _____ andare in campeggio il prossimo fine settimana solo se _____ bel tempo.
- e. La prossima Coppa del Mondo di calcio _____ in Brasile.
- f. Oggi Luisa ha detto ai suoi genitori che non appena _____ il liceo _____ all'Università di Roma per studiare Diritto.





3. Write the correct verb forms of the “futuro semplice” and “futuro anteriore” of the Indicativo.

- a. Piovere (-) _____
- b. Andare (noi) _____
- c. Vedere (voi) _____
- d. Sciare (loro) _____
- e. Pattinare (tu) _____
- f. Diluviare (-) _____
- g. Tempestare (-) _____



4. Circle the terms used to express the future.

Domani ieri il mese prossimo oggi oggi pomeriggio stamattina l'anno prossimo
la settimana scorsa dopodomani l'altro ieri tra due mesi sei mesi fa fra un anno
due fine settimana fa entro Pasqua





5. Read the text, identify the future tense structures, and copy them in the correct box.

Futuro semplice dell'indicativo	Futuro anteriore dell'indicativo

TECNOLOGIE - Il computer assumerà un ruolo ancora più centrale nella vita di tutti noi: ogni strumento, dalla lavastoviglie all'allarme di casa, sarà controllato dal pc, così come il telefono e la tv. In questo caso la previsione è che con soli cento dollari ci porteremo a casa un computer con telefono e connessione internet senza fili. I nanomateriali, che sono alla base delle nanotecnologie, cambieranno la propria funzione: da passivi diventeranno attivi grazie all'uso di valvole, interruttori, pompe, motori e altre componenti. La sicurezza farà notevoli passi avanti favorita, per esempio, dall'uso di videocamere autonome e dotate di algoritmi in grado di interpretare correttamente e di identificare qualunque comportamento umano. I trasporti, infine, saranno resi più razionali e sicuri grazie a reti, sistemi di informazione e, ovviamente, grazie ad internet. Avremo automobili dotate di sensori che convoglieranno tutte le informazioni a un computer di bordo e treni ad alta velocità di nuova generazione. Ecco come sarà il mondo tra appena diciotto anni. Forse.

(This is an excerpt taken from:

http://www.corriere.it/scienze_e_tecnologie/07_novembre_22/mondo_2025_631e2736-98ff-11dc-831b-0003ba99c53b.shtml)



© 2012 Stroll LLC. All rights reserved.

Copyright © 2000-2012 Internet Order, LLC. All rights reserved. "Stroll" and "Internet Order" are trademarks of Internet Order, LLC. Internet Order, LLC sells Pimsleur® products but is not an affiliate of Simon & Schuster, Inc. (the publisher of Pimsleur® products) or of Beverly Pimsleur (the owner of the Pimsleur® trademark, which is licensed exclusively to Simon & Schuster). Any use of the Pimsleur® name or associated marks is solely to identify the products sold by Internet Order, LLC. Internet Order, LLC is solely responsible for the contents of this document.

Visit www.PimsleurApproach.com for more free Italian language learning resources

Pimsleur Approach