Utilizzare Controllo ortografia e grammatica

Clic sul pulsante Controllo ortografia e grammatica (scorciatoia tasto F7) 🖬 🖪 5-× Documento1 - Word ? 🔺 _ Studente - -HONE INSERISCI PROGETTAZIONE LAYOUT DI PAGINA RIFERIMENTI LETTERE REVISIONE VISUAL 177A ABC ٩ recedente Tutti i commenti R æ \checkmark Ĺ 了 Successivo 🗎 Mostra commenti Accetta 🔁 € Nuovo Controllo ortografia Traduci Lingua Elimina Revisioni Confronta Blocca Limita e grammatica B Mostra commenti Riquadro delle revisioni commento autori - modifica Strumenti di correzione Lingua Commenti Rilevamento modifiche G. Revisioni Confronta Proteggi L 2 · · · 1 · · · · 2 · · · 3 · · · 4 · · · 5 · · 7 - - - 8 - - - 9 - - - 10 - - - 11 - - - 12 - - - 13 - - - 14 - - - 15 入 • 16 • 1 • 17 • 1 · 1 · 1 · 6 . . LA MATERIA La Materia è tutto ciò che possiede una massa e occupa un volime. Essa, secondo il modello particellare, è costituita da particelle estremamente piccole (atomi o molecole) in continuo movimento. Questo modello permette di spiegare gli stati fisici in cui la materia si presenta: lo stato solido, lo stato liquido e lo stato gassoso. Stato silido Forma definita del solido Volume definito del solido Stato liquido Forma del recipiente che contiene il liquido Volume definito del liquido Stato gassoso Forma del recipiente che contiene il gas Volume del recipiente che contiene il gas 95 PAROLE 🛱 ITALIANO (ITALIA) PAGINA 1 DI 1

Si apre a destra dell'area di lavoro il riquadro attività **Controllo ortografia** e nel documento risulta selezionata la prima parola incontrata con errore ortografico; nello stesso riquadro attività viene presentato un elenco di parole corrette.

🖬 🗄 🐬 🗗 🕫	Documento1 -	- Word			?	⊡ – ⊡ ×	
FILE HOME INSERISCI PROGE	TTAZIONE LAYOUT DI PAGINA RIFE	RIMENTI LETTERE	REVISIONE	/ISUALIZZA		Studente - 👻 🔍	
ABC Controllo ortografia e grammatica Strumenti di correzione Lingua	Nuovo Elimina Mostra commenti Commento Commenti	Revisioni Revisioni Rilevamento mod	nmenti • mmenti • Ielle revisioni •	Accetta	Confronta Confronta	a Limita modifica	
Controllo ortografia						Irafia 🔹 🗙	
LA MATERIA							
La Materia è tutto ciò che possiede una massa e occupa un volime. Essa, secondo il modello particellare, è costituita da particelle estremamente piccole (atomi o moleco continuo movimento. Questo modello permette di spiegare gli stati fisici in cui la ma si presenta: lo stato solido, lo stato liquido e lo stato gassoso. Stato silido Forma definita del solido Volume definito del solido Stato liquido Forma del recipiente che contiene il liquido Volume definito del liquido Stato gassoso Forma del recipiente che contiene il gas Volume del recipiente che contiene il gas						to	
					·	1 12/0/	

È possibile decidere in che modo risolvere l'errore rilevato.

Obiettivo	Modalità			
Ignorare la parola con errore ortografico e passare all'errore successivo.	Fare clic sul pulsante Ignora .			
Ignorare tutte le istanze della parola con errore ortografico e passare all'errore suc- cessivo.	Fare clic sul pulsante Ignora tutto .			
La parola non deve essere corretta perché in realtà non è errata e quindi si vuole che sia riconosciuta e non considerata come errore.	Fare clic sul pulsante Aggiungi .			
Correggere l'errore utilizzando una delle pa- role consigliate.	Fare clic sulla parola dell'elenco e quindi clic su Cambia .			
Correggere l'errore ripetuto in più parti del documento utilizzando una delle parole consigliate.	Fare clic sulla parola dell'elenco e quindi clic su Cambia tutto .			
Eliminare una parola ripetuta più volte in successione.	Fare clic sul pulsante Elimina che in questo caso è reso visibile.			
Correggere manualmente la parola errata.	Fare clic sulla parola nel documento e correg- gerla. Dopo aver corretto la parola, fare clic su Riprendi , opzione resa visibile quando si corregge direttamente il testo.			

Dopo aver corretto gli errori ortografici, *volime* in *volume* e *silido* in *solido*, vengono visualizzati gli errori grammaticali nel riquadro attività **Grammatica**.

