



Apple Education

Investimento intelligente



Sono molti gli aspetti che la dirigenza scolastica deve tenere presente al momento di prendere decisioni in merito alla tecnologia, ad esempio quali sono i sistemi in uso, i processi e il budget. Solo considerando l'equazione completa può fare un investimento intelligente per chi studia, chi insegna, l'IT e l'intera comunità didattica.

Progettati per durare

Realizzati con materiali resistenti, i dispositivi Apple sono robusti a sufficienza da poterli infilare in uno zaino, ma anche abbastanza leggeri per poter essere portati in giro comodamente da studenti, studentesse e insegnanti. Con l'efficienza delle prestazioni del chip Apple, la straordinaria autonomia di un giorno intero e gli aggiornamenti periodici del software, iPad e Mac sono fatti per durare a lungo.¹

Estensione del ciclo di vita di

+18,5 mesi

passando a un prodotto Apple²

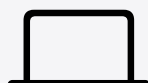


Valore residuo mantenuto dopo 4 anni²



20%

iPad



25%

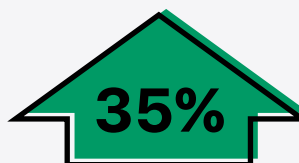
MacBook Air

Valore residuo elevato

I dispositivi Apple sono robusti, dotati di software affidabile e possono contare su continui aggiornamenti del sistema operativo, quindi hanno un elevato valore residuo. A differenza di altri dispositivi, che vengono regalati o gettati al termine del ciclo di vita, mantengono un valore significativo nel tempo e quando è il momento di passare a un modello più recente li si può permutare, consentendo alla dirigenza scolastica di recuperare i costi e reinvestirli nel proprio istituto.

Efficienza operativa

Con dispositivi affidabili e progettati per durare a lungo, Apple aiuta scuole e istituti a migliorare l'efficienza operativa, con meno richieste all'help desk IT, maggiore sicurezza e tempi di riparazione inferiori.



di aumento dell'efficienza operativa dell'IT²

~3 dipendenti a tempo pieno che possono dedicare il proprio tempo ad altro

+30%

di tempo recuperato
con Apple da dedicare
alla didattica²



Produttività

L'interfaccia intuitiva di iPad e Mac consente inoltre a chi studia e a chi insegna di trovare al volo ciò che cerca, organizzarsi e svolgere qualsiasi compito con facilità, risparmiando tempo prezioso da dedicare ulteriormente all'apprendimento e alla didattica.

Ambiente

Scegliendo Apple, la dirigenza fa un investimento intelligente, perché i dispositivi sono ottimi sia per chi studia che per il pianeta. I dispositivi Apple sono efficienti dal punto di vista energetico, vengono realizzati facendo ampio uso di materiali rinnovabili o riciclati e sono altamente riciclabili. Inoltre, gestendo in modo intelligente il consumo energetico, sono più efficienti, così le scuole e gli istituti possono risparmiare sui costi dell'energia.

Consumo energetico di iPad
(nona generazione)³

13% <

HP Chromebook
11 G9 EE



50% <

Dell Latitude
3330

Tutti i modelli di iPad hanno

100%

gusci in alluminio
riciclati.⁴



"Il costo non include solo il prezzo del dispositivo. Ci sono i costi di manutenzione, del supporto tecnico e poi tutte le app. Quale sarebbe il valore del dispositivo se dovesse essere rivenduto al termine del ciclo di vita? Una volta che abbiamo iniziato a fare i conti, non c'è stata storia. Per noi, iPad è l'opzione più conveniente."

Brian Messinger, Director of Technology, Sewanhaka Central High School District, Long Island, New York

Finanziamenti flessibili

Tenendo conto fin da subito del valore futuro dei dispositivi, Apple Financial Services offre opzioni di finanziamento innovative, in linea con il budget e gli obiettivi dell'organizzazione. E Apple garantisce inoltre il riacquisto e la permuta dei dispositivi quando è il momento di passare a un modello più recente, per una maggiore tranquillità.⁵

Scopri di più

- [Apple Education](#)
- [Report TEI di Forrester](#)
- [Apple Financial Services](#)

¹La durata della batteria varia a seconda dell'uso e della configurazione. Vai su apple.com/it/batteries per saperne di più. ²In base allo studio "The Total Economic Impact™ of Apple Devices for K-12 Education", commissionato da Apple e condotto per suo conto da Forrester Consulting nel gennaio 2023, che utilizza un'organizzazione composta di 10.000 studenti e studentesse, rappresentativa di istituti scolastici degli Stati Uniti di dimensioni simili e con risorse analoghe. ³energystar.gov: iPad (nona generazione), HP Chromebook, Dell Latitude.

⁴apple.com/environment/pdf/Apple_Environmental_Progress_Report_2023.pdf. ⁵Il valore di permuta dipende dalle condizioni, dall'anno di fabbricazione e dalla configurazione del dispositivo idoneo che viene restituito. Non tutti i dispositivi danno diritto a ricevere un credito. Per usufruire della permuta in cambio di una Apple Gift Card o di un credito, bisogna avere compiuto almeno 18 anni. Il valore di permuta potrà essere riconosciuto a fronte dell'acquisto di un nuovo dispositivo idoneo, o caricato su una Apple Gift Card. L'importo effettivo riconosciuto dipende dal dispositivo idoneo che viene restituito, che deve corrispondere alla descrizione fornita al momento della valutazione. L'imposta di vendita potrebbe essere calcolata sul valore complessivo del nuovo dispositivo. Per completare la permuta in negozio bisogna presentare un documento d'identità valido (la normativa locale potrebbe richiedere il salvataggio di queste informazioni). L'offerta potrebbe non essere disponibile in tutti gli Apple Store e i valori di permuta proposti online potrebbero differire da quelli offerti nei negozi. Alcuni Apple Store potrebbero applicare restrizioni aggiuntive. Apple e i suoi partner per la permuta si riservano il diritto di rifiutare o limitare la permuta per qualsivoglia motivo. Per maggiori dettagli sulla permuta e il riciclo dei dispositivi idonei, è possibile rivolgersi al partner Apple per la permuta. Il servizio potrebbe essere soggetto a restrizioni e limitazioni.