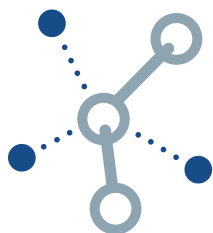




La vision di Apple sull'apprendimento *con iPad*

Investire nella tecnologia Apple significa offrire alla propria comunità un ecosistema di apprendimento potente, frutto di oltre 40 anni di esperienza nel settore dell'istruzione e di ricerche sull'impatto della tecnologia nella didattica.¹ Offriamo prodotti, servizi e supporto che favoriscono un modello di apprendimento connesso, collaborativo, creativo e personale adatto a tutti gli studenti e le studentesse, indipendentemente da come, dove e cosa studiano.

iPad aiuta studenti e docenti a sviluppare nuovi modi di pensare e creare, mettendo sempre a disposizione lo strumento giusto al momento giusto, per esempio una calcolatrice, un programma di elaborazione testi o uno studio di produzione completo. Ecco alcuni spunti per ottenere il massimo da iPad: rispecchiano i quattro principi cardine su cui si basa la vision di Apple sull'apprendimento.



Connesso

Con l'espressione "apprendimento connesso" non ci si riferisce solo alla possibilità di accedere a internet e ai dispositivi. Se usata al meglio, la tecnologia può offrire a chi studia contenuti di qualità, modi innovativi di accedervi e strumenti che permettono di renderli più pertinenti in funzione di specifiche esigenze. Gli studenti possono accedere e interagire con i materiali in modi altrimenti impossibili.



Collaborativo

L'apprendimento di tipo collaborativo va ben oltre le videoconferenze e la condivisione di documenti online. La tecnologia migliora il modo in cui le persone creano e lavorano insieme a uno scopo condiviso, offrendo più opportunità di relazionarsi e mettere a frutto il proprio talento personale.



Creativo

La creatività nell'apprendimento non è necessariamente legata ai progetti artistici o multimediali. La tecnologia può potenziare l'aspetto creativo di ogni materia, offrendo agli studenti più modi per esplorare, risolvere problemi complessi e creare. Le tecnologie migliori permettono di sviluppare idee originali, rafforzano l'abilità di pensiero critico e aiutano a scoprire il proprio potenziale.



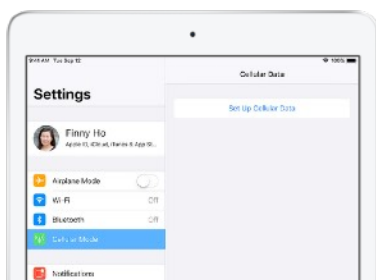
Personale

La tecnologia permette un apprendimento personale che va oltre il software adattivo. Se sfruttata appieno, offre agli studenti la possibilità di gestire in autonomia il percorso di apprendimento e di dimostrare ciò che hanno imparato. Possono usare le tecnologie assistive per studiare al proprio ritmo e costruire un percorso di apprendimento personale.



Connesso

iPad offre un accesso equo a contenuti di qualità, sempre e ovunque.



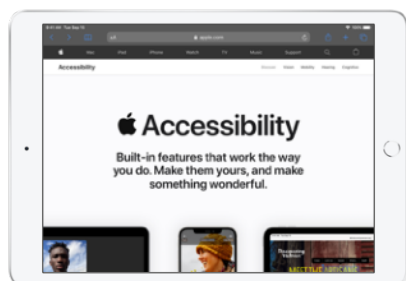
Accesso equo. Usa iPad con connettività cellulare per accedere a internet quando vuoi e ovunque ti trovi. Scopri di più su [iPad con tecnologia LTE](#).



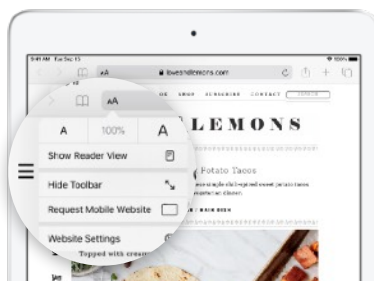
App incluse. Con versatili app Apple come Pages e GarageBand, fare i compiti diventa un'esperienza completamente innovativa, anche senza internet. Scopri di più sulle [app incluse in iPad](#).



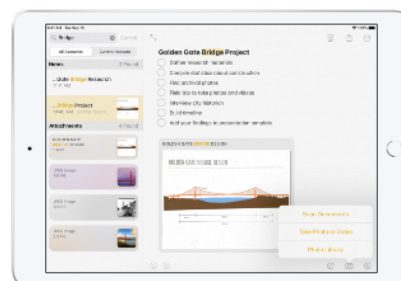
Servizi basati su cloud. Con l'app File puoi accedere ai contenuti archiviati su cloud, organizzarli e condividerli. Scopri di più sull'app [File su iPad](#).



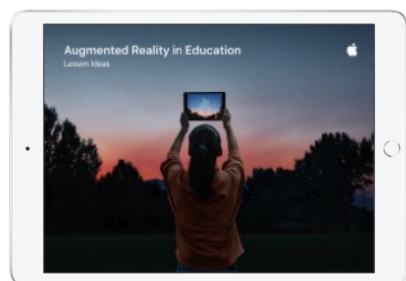
Accessibilità di serie. Abilita le funzioni integrate per rendere i contenuti più accessibili. Scopri come la [tecnologia Apple permette a tutti di esprimere il proprio potenziale](#).



Niente distrazioni. Il Reader di Safari ti aiuta a concentrarti sui contenuti eliminando gli annunci quando navighi online. Scopri come [leggere senza pubblicità e altre distrazioni](#).



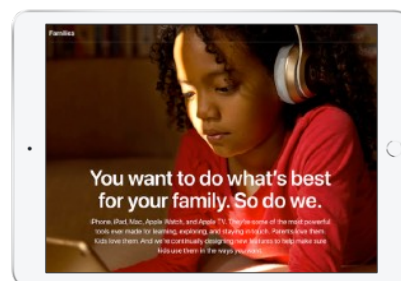
Appunti di ogni tipo. Con l'app Note puoi appuntarti informazioni in svariati formati, e perfino scansionare documenti. Scopri quanto è semplice usare la [funzione di scansione](#).



Contenuti coinvolgenti. Usa la realtà aumentata per andare oltre i confini dello schermo ed esplorare i contenuti in nuovi modi. Scarica le [idee per le lezioni](#) per usare l'AR su iPad.



Contenuti di qualità. Trova app su misura per le esigenze dei tuoi studenti. Vai sull'[App Store](#) per scoprire tante valide app didattiche.

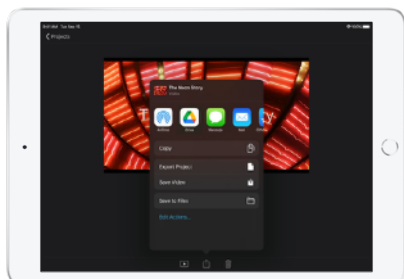


Accesso sicuro ai contenuti. Gli istituti possono proteggere i dispositivi e assicurarne un uso responsabile. E le famiglie possono monitorare e gestire gli iPad personali usati a casa.² Scopri le funzioni [che aiutano i bambini a usare iPad in modo responsabile](#).

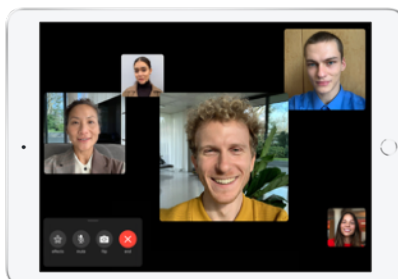


Collaborativo

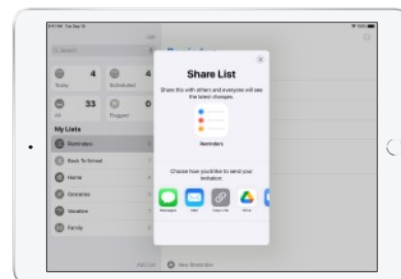
iPad permette di lavorare in gruppo a un obiettivo condiviso.



Condivisione con AirDrop. Condividi in modo semplice e veloce il tuo lavoro con i dispositivi Apple nelle vicinanze. Scopri come [usare AirDrop su iPad](#).



FaceTime di gruppo. Collabora "faccia a faccia" con un massimo di 32 persone su qualsiasi dispositivo Apple. Scopri come [impostare una chiamata FaceTime di gruppo](#) con colleghi e personale scolastico.



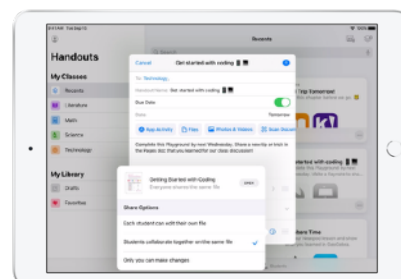
Promemoria condivisi. Aiuta tutti a restare concentrati sulle proprie attività durante i progetti di gruppo. Scopri come usare l'[app Promemoria](#) per condividere elenchi e impostare notifiche.



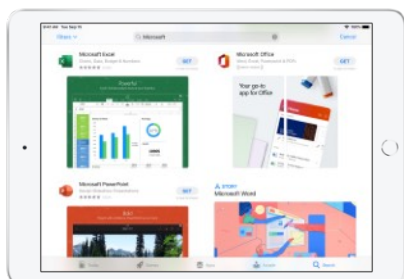
Note condivise. Usa l'app Note per condividere commenti, creare checklist o segnarti al volo un'idea. Scopri quanto è semplice [collaborare con Note](#).



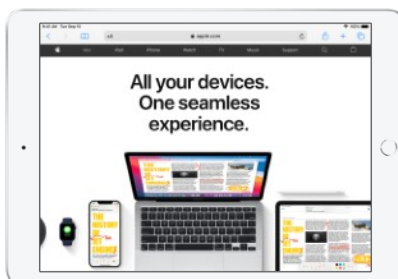
Collaborazione con iWork. Gli studenti possono usare potenti app Apple come Keynote, Numbers e Pages per lavorare insieme ai loro progetti. Scopri come [collaborare in tempo reale su iPad](#).



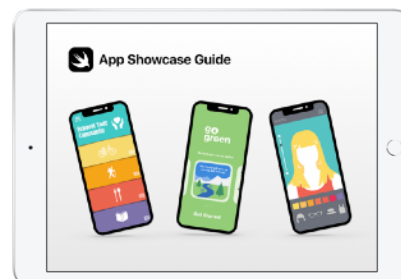
Collaborazione con Schoolwork. Questa evoluta app per iPad consente a studenti e docenti di condividere materiali e collaborare in tempo reale. Scopri di più su [Schoolwork](#).



Produttività in team. Continua a usare senza problemi gli strumenti che già conosci. Scopri come usare le app [Microsoft](#) e [Google](#) su iPad.



L'ecosistema Apple. Dispositivi e app funzionano in perfetta sintonia, così gli studenti possono girare un video con iPhone, montarlo con iMovie su iPad e [aggiungere sofisticati effetti speciali con Final Cut Pro su Mac](#).



Presentazioni di app. Metti in risalto l'ingegno degli studenti organizzando una rassegna di app. [Scarica la guida](#) per iniziare.

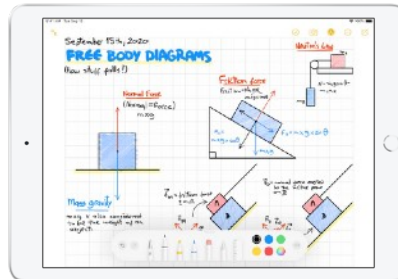


Creativo

iPad supporta un apprendimento basato su esplorazione, attività di indagine e creatività in tutte le materie.



App per creare. Le app Apple incluse permettono di esplorare ed esprimere le idee in un'infinità di modi. Scopri come studenti e insegnanti possono iniziare subito a creare con le [app incluse](#).



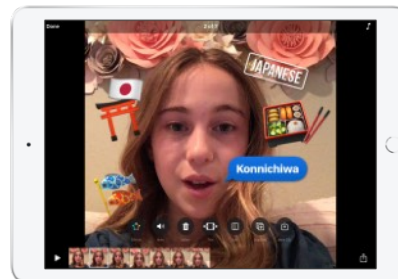
Apple Pencil. Prendi appunti, disegna ed esprimi concetti in modo innovativo. Scopri come [creare note scritte a mano](#) con Apple Pencil e iPad.



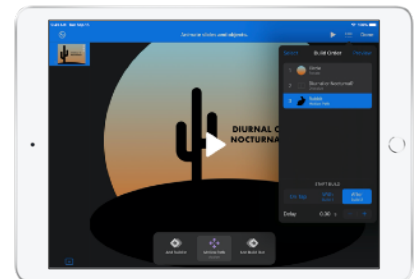
Registrazione dello schermo. Crea una lezione, spiega un problema o condividi il tuo lavoro. Scopri come [registrare lo schermo su iPad](#).



Modifica e screenshot. [Fai uno screenshot](#) di quello che vedi sull'iPad, poi aggiungi un tocco creativo all'immagine. Scopri come aggiungere testo, disegni, forme e altri elementi con la funzione [Modifica](#).



Creazione di video con Clips. Immortalare momenti speciali e racconta storie usando Memoji ed effetti creativi. Scopri tutto quello che puoi fare con [Clips](#).



GIF con Keynote. Crea GIF per un breve tutorial o un elenco di spunti, o per rendere più coinvolgente una presentazione. Scopri quanto è semplice [creare una GIF animata](#).



Progetti creativi per gli studenti. Scopri le [attività creative per bambini](#) da svolgere usando le funzioni integrate in iPad.



Strumenti per la realtà aumentata. Con iPad puoi dare vita a esperienze di AR interattive. Scopri quanto è semplice creare, testare, perfezionare e simulare esperienze di realtà aumentata con [Reality Composer](#).

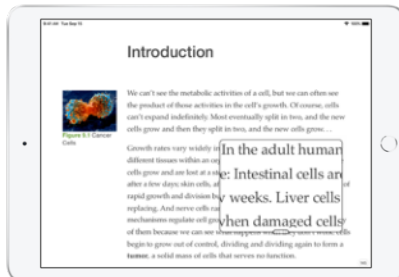


Risultati migliori grazie alla creatività. Leggi lo [studio "Creativity in Learning"](#) di Gallup per saperne di più sull'impatto positivo dell'uso della tecnologia per stimolare la creatività degli studenti.

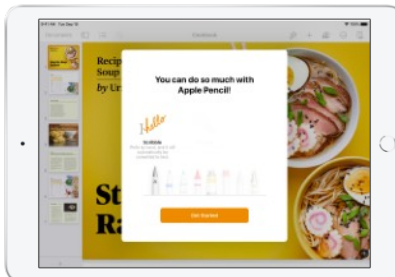


Personale

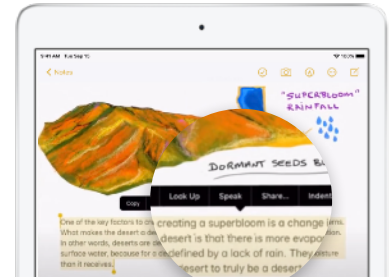
iPad permette a chi studia di definire il proprio percorso di apprendimento.



Strumenti assistivi per l'apprendimento. iPad può essere personalizzato in base al proprio modo di imparare, esplorare, pensare e creare. Abilita le [funzioni di accessibilità](#) per personalizzare l'esperienza di apprendimento.



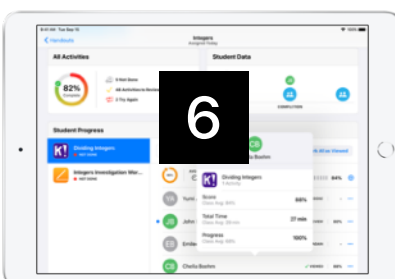
Split View. Lavora in due diverse app contemporaneamente, per esempio per prendere appunti mentre guardi un video o per scrivere un'email mentre lavori a un nuovo progetto. Guarda come [svolgere più attività con Split View](#) su iPad.



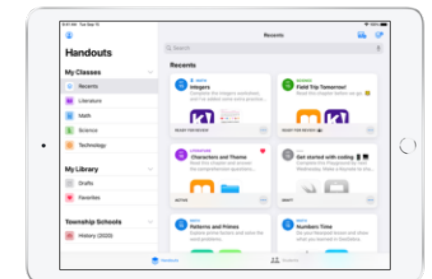
Quando il testo parla. Le funzioni "Leggi selezione" e "Leggi schermo" supportano la lettura e la comprensione consentendo l'ascolto del testo. Guarda quanto è facile [farsi leggere contenuti ad alta voce](#) da iPad.



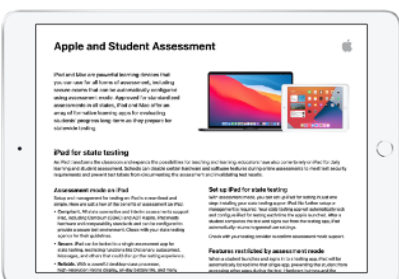
Flussi di lavoro personalizzati. Personalizza e ottimizza i flussi di lavoro didattici su iPad. Scopri [30 suggerimenti](#) per risparmiare tempo e semplificare l'insegnamento con iPad.



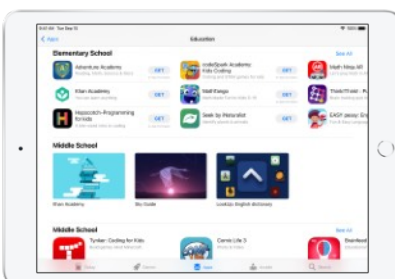
Assistenza in aula. Aiuta la classe a lavorare in autonomia, fornendo l'assistenza necessaria con l'app Classroom. Scopri come [guidare le lezioni](#) con Classroom.



Supervisione con Schoolwork. Segui giorno dopo giorno i progressi della classe nelle app e proponi suggerimenti personalizzati per i percorsi didattici. Scopri come [controllare i progressi di studenti e studentesse](#) con Schoolwork.



Valutazioni didattiche. Studenti e studentesse possono dimostrare ciò che imparano in modo creativo, consentendo valutazioni costanti, la creazione di portfolio o la standardizzazione delle verifiche. Scopri come iPad supporta la [valutazione didattica](#).



App per l'istruzione. Sull'App Store trovi tante app utili per ogni studente e studentessa. Esplora [migliaia di app](#) progettate appositamente per l'apprendimento.

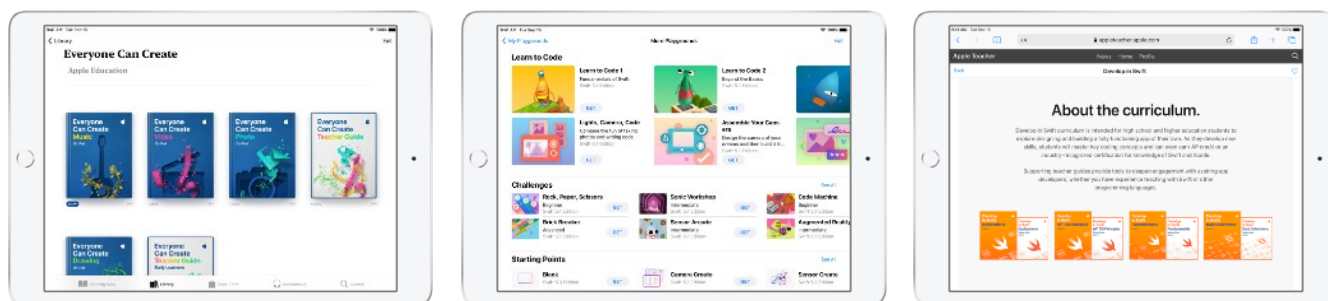


Più possibilità per chi insegna. Apple supporta ogni docente lungo il suo percorso di apprendimento, affinché possa a sua volta supportare le proprie classi. Acquisisci nuove abilità al tuo ritmo nell'[Apple Teacher Learning Center](#).

Altre risorse per l'apprendimento

L'impegno di Apple nel settore dell'istruzione non si limita allo sviluppo di tecnologie intuitive.

Risorse e programmi didattici gratuiti. Per aiutare i docenti e gli studenti a sviluppare un modello di apprendimento che sia connesso, collaborativo, creativo e personale, offriamo programmi gratuiti che si basano sull'espressione creativa e la programmazione. [Creatività per tutti](#), [Programmare è per tutti](#) e [Sviluppare in Swift](#) sono programmi che sfruttano tutto il potenziale della tecnologia Apple offrendo interessanti contenuti e opportunità di collaborazione a obiettivi condivisi. Gli studenti sviluppano nuove abilità attraverso attività di esplorazione e indagine. Il percorso "Creatività per tutti" stimola i ragazzi e le ragazze a riflettere, comunicare idee e affrontare sfide attraverso il disegno, i video, la fotografia e la musica. E grazie alle nostre risorse per imparare a programmare, scoprono nuovi modi di pensare e dare vita alle idee.



Formazione professionale Apple. Offriamo un'ampia gamma di servizi per aiutare insegnanti e personale amministrativo a distribuire e gestire i prodotti Apple, ma anche a usarli nelle attività didattiche.

- I docenti possono iniziare dalle risorse gratuite disponibili sull'[Apple Teacher Learning Center](#), dove possono trovare idee e ricevere il riconoscimento Apple Teacher.
- I video, le conferenze virtuali e i training gratuiti disponibili nell'ambito della serie [Apple Education Learning Series](#) ampliano la nostra offerta di attività formative in tempo reale e on-demand, finalizzate ad aiutare gli insegnanti a sfruttare tutto il potenziale della tecnologia Apple per la didattica a distanza e in presenza.
- Gli istituti possono anche rivolgersi agli [Apple Professional Learning Specialist](#) per usufruire di assistenza personalizzata per i docenti e servizi di consulenza per i dirigenti scolastici.
- La serie Apple Education Leadership Series propone alcune strategie per aiutare i dirigenti scolastici a organizzare e coordinare le iniziative. Su Apple Books sono disponibili le guide [Elementi di leadership](#), [Elementi di apprendimento](#) e [Innovazione nelle scuole](#).
- Per scoprire come istituti e docenti innovativi stanno usando la tecnologia Apple nella didattica, dai uno sguardo ai programmi [Apple Distinguished School](#) e [Apple Distinguished Educator](#).
- I team IT possono consultare la [Guida alla distribuzione nell'istruzione](#) per conoscere best practice sulla distribuzione e la gestione dei dispositivi Apple. Il nostro workshop sulla distribuzione per la didattica e i nostri sistemisti possono aiutarti a sviluppare le migliori strategie per la distribuzione e la gestione dei dispositivi nel tuo istituto.

Per informazioni su tutte le opportunità disponibili per lo sviluppo professionale, contatta il tuo o la tua [Apple Education Specialist](#).

1. Apple Classrooms of Tomorrow 1990, Apple Classrooms of Tomorrow—Today 2008, SRI "The Apple and ConnectED Initiative" 2018, Gallup "Creativity in Learning" 2019.
2. I dispositivi devono essere personali o non gestiti.