



Ambienti di apprendimento accessibili per tutti gli studenti

Le soluzioni SMART supportano ambienti di apprendimento inclusivi per favorire la partecipazione e il coinvolgimento di tutti gli studenti.

Le soluzioni SMART per realizzare ambienti accessibili per TUTTI gli studenti

SMART®

Design inclusivo

Offriamo agli insegnanti e agli studenti opzioni per fare in modo che l'apprendimento avvenga dove e come desiderano.

Strumenti come la nostra penna magica aiutano a focalizzare l'attenzione in modo chiaro e intuitivo.

L'opzione che consente di passare dalla modalità di apprendimento guidata dall'insegnante a quella individuale apre un mondo di possibilità per gli studenti di focalizzare, comprendere e visualizzare l'attività, mantenendo il proprio ritmo. L'ampia gamma di attività preimpostate facilita la progettazione di lezioni coinvolgenti e inclusive per tutti gli studenti.

Partecipazione inclusiva

Ogni studente vuole essere ascoltato e con le soluzioni SMART questo è davvero possibile.

I vostri studenti vogliono accedere ai contenuti dalla LIM o dai propri dispositivi individuali? La scelta è loro.

Strumenti di discussione come Shout it Out e Lavagna condivisa danno voce a tutti gli studenti e favoriscono lo sviluppo di discussioni in classe.

Accesso inclusivo

Con SMART, gli studenti possono sempre lavorare nella modalità preferita, sia che si tratti di collaborare insieme su una tavola o individualmente dai dispositivi personali.

Hanno sempre accesso ai contenuti di cui hanno bisogno, nel modo in cui ne hanno bisogno.

La tecnologia Tool Explorer unitamente ai manipolativi fisici – cubi consentono a tutti gli studenti di interagire nel processo di apprendimento e di restituzione.



Funzionalità SMART per l'accessibilità



Interattività naturale. Esperienza di multitouch semplice e intuitiva, con 40 punti di contatto simultanei, funzionalità di palm reject che consente agli studenti di appoggiarsi allo schermo durante la scrittura senza interrompere il flusso di attività.



SMART Ink per consentire agli studenti di lavorare contemporaneamente alla stessa attività sullo schermo utilizzando strumenti diversi, con selezione predittiva



SMART Tool Explorer Gli studenti possono utilizzare oggetti del mondo reale per interagire digitalmente con i contenuti. Ciò consente agli studenti cinestetici di ottenere il movimento, l'attività pratica e le esperienze motorie di cui hanno bisogno per esplorare, apprendere e memorizzare. Basta posizionare i cubi sulla lavagna e interagire, senza la necessità che il software distraiga dalle selezioni dei menu. SMART Tool Explorer supporta l'apprendimento assistito e aiuta gli studenti a concentrarsi durante le attività in classe.



I manipolativi consentono agli studenti di esercitarsi e di esplorare concetti astratti e fisici, al di fuori della comunicazione verbale



Le opzioni di stimolazione e visualizzazione aiutano a gestire la concentrazione, consentono agli studenti di ingrandire e modificare i contenuti per soddisfare le loro esigenze.



Supporto hardware. Gli studenti possono connettere i propri dispositivi di supporto personali alla SMART Board 6000S

Lumio supporta l'apprendimento inclusivo con caratteristiche uniche come:

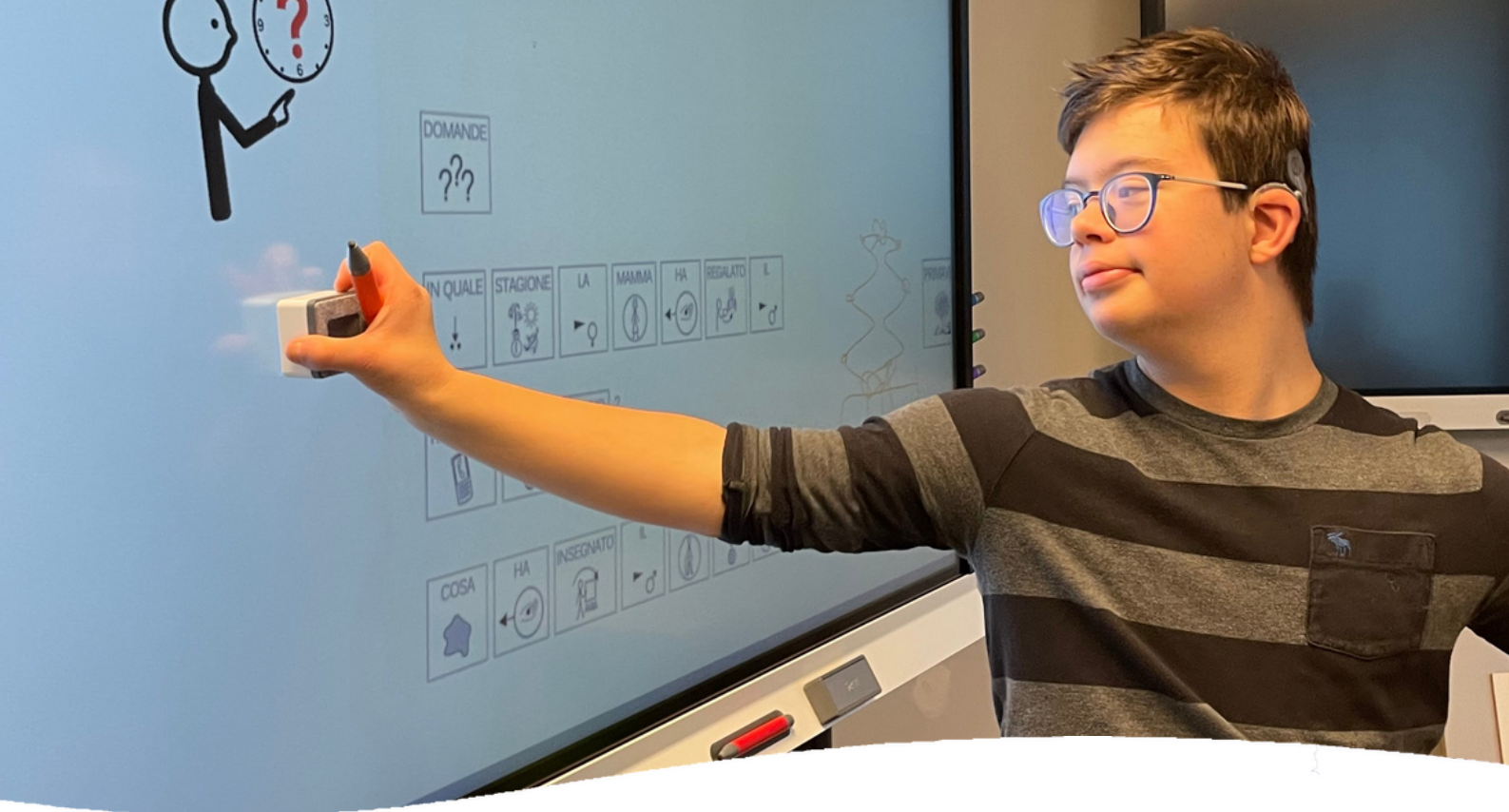
Lumio™

- Manipolativi
- Reader immersivo
- Instructional audio
- Supporto dei devices



Per saperne di più:

go.smarttech.com/it/Toolexplorer



SMART Tool Explorer e la Comunicazione Aumentativa Alternativa

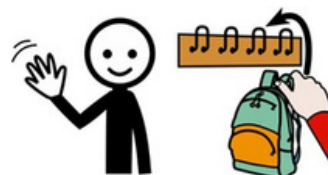
La Comunicazione Aumentativa e Alternativa (CAA) è una forma di espressione diversa dalla lingua parlata, che mira ad aumentare le possibilità (aumentativa) e/o a compensare (alternativa) le difficoltà di comunicazione e di linguaggio verbale di molte persone con disabilità.



Il sistema include diversi sistemi di simboli, sia grafici (immagini, disegni, pittogrammi, parole o lettere) sia gestuali (mimica, gesti o segni manuali) e, nel primo caso, richiede anche l'uso di prodotti di supporto come i comunicatori vocali, i PC o i tablet con software dedicati che consentono diverse forme di accesso adattate alle persone con mobilità molto limitata.

Tutti i prodotti di supporto attualmente in uso si collocano in uno scenario one to one alunno-insegnante di sostegno.

La tecnologia SMART Tool Explorer che equipaggia i display SMART Board serie 6000s consente oggi di mettere in campo un supporto ulteriore, non sostitutivo di quelli attualmente in uso ma che può ampliare il campo di utilizzo della strategia CAA ad ambiti allargati rispetto al contesto 1:1 studente-alunno.



Ad esempio, un'attività di restituzione tramite questo ausilio può essere eseguita "alla lavagna" con le medesime modalità del resto della classe, risultando quindi particolarmente inclusiva per l'alunno.



Direttamente dal monitor interattivo SMART 6000S l'insegnante può programmare i cubi in dotazione con i pittogrammi/immagini richiesti dall'attività didattica specifica, programmazione che avviene in modo estremamente semplice e intuitivo e che può essere ripetuta un numero infinito di volte.

* I simboli pittografici utilizzati sono di proprietà del governo di Aragona e sono stati creati da Sergio Palao per ARASAAC (<http://www.arasaac.org>), che li distribuisce sotto Licenza Creative Commons BY-NC-SA

 SMART®
The SMART logo is displayed in a white, stylized, sans-serif font. The letters are bold and modern, with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the 'T'. The background of the top section of the page is a blurred image of a person's hand holding a smartphone, with several red hearts scattered around the text.

Da 35 anni all'avanguardia nella didattica digitale

Le soluzioni SMART aiutano tutti gli studenti, compresi quelli con bisogni educativi speciali, a raggiungere i propri obiettivi riducendo le barriere alla partecipazione e al coinvolgimento. Il display interattivo 6000S di SMART e Lumio offrono una varietà di strumenti che aiutano ad abbattere le barriere legate alla mobilità, all'attenzione e alla comunicazione, nonché le barriere visive, uditive e linguistiche.

SMART Board 6000S e Lumio si allineano ai principi dell'Universal Design for Learning aiutando gli studenti con abilità diverse a migliorare la loro partecipazione accademica e sociale e offrendo loro molteplici modi per rappresentare, esprimere, impegnarsi e mettere in pratica il proprio apprendimento.

Nel 2022, SMART è stata insignita dell'Excellence in Equity Award dall'American Consortium for Equity. Questo programma premia le aziende, le organizzazioni no-profit, i leader e gli educatori il cui lavoro contribuisce all'obiettivo fondamentale di garantire accesso ed equità per ogni studente.



scegliete l'innovazione.
NON L'IMITAZIONE.

Ulteriori informazioni, contattateci
www.smarttech.com/it-it