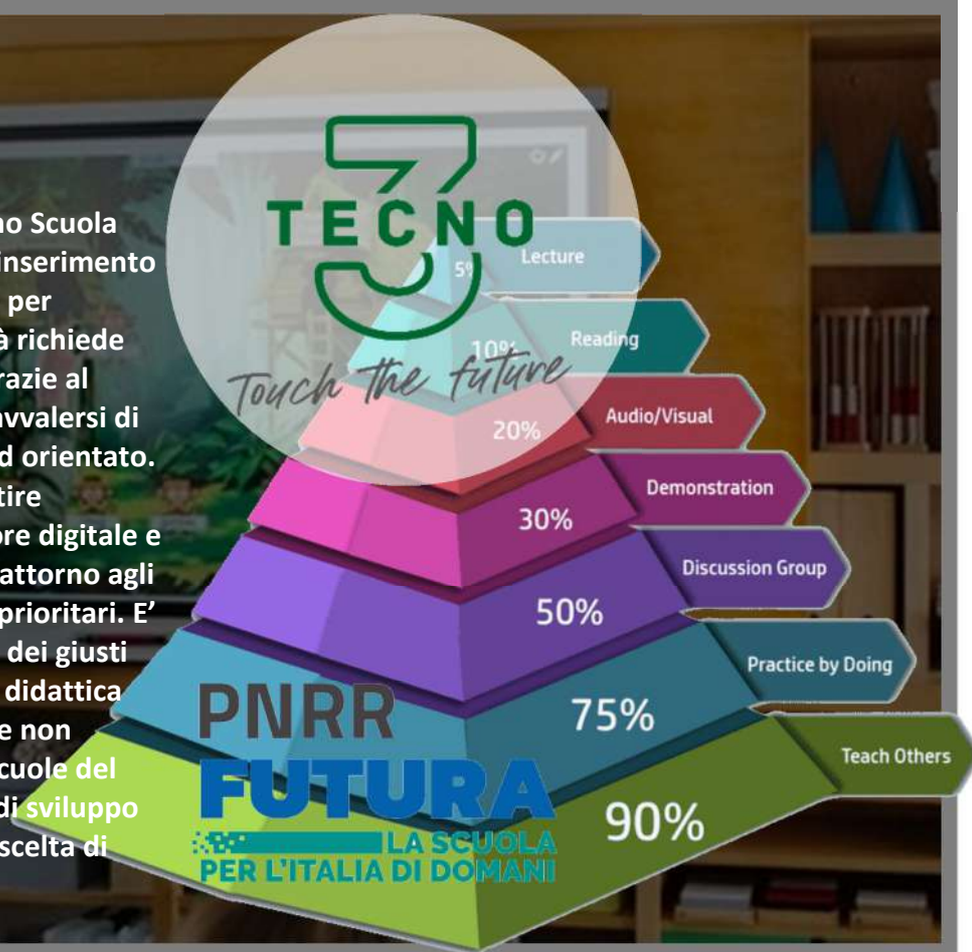


Progettazione

Scuola 4.0

Lo sviluppo dei progetti "PNRR Piano Scuola 4.0" apre a numerose possibilità d'inserimento di tecnologie e soluzioni innovative per l'insegnamento. La loro complessità richiede tuttavia un approccio strutturato grazie al quale il Dirigente Scolastico possa avvalersi di un team di lavoro ben focalizzato ed orientato. Di esso fan parte il DSGA per garantire coerenza amministrativa, l'animatore digitale e i docenti per sviluppare il progetto attorno agli obiettivi didattici individuati come prioritari. E' su di essi che verte l'individuazione dei giusti prodotti in quanto per ogni attività didattica vi è la giusta soluzione tecnologica e non viceversa. TECNO 3 IT supporta le scuole del Friuli Venezia Giulia in tutte le fasi di sviluppo mettendo a disposizione un'ampia scelta di soluzioni e prodotti.



NEXT GENERATION CLASSROOMS & LABS



TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA INNOVATIVA

TECNO 3 IT supporta la scuola nella progettazione dell'infrastruttura multimediale. Il mutato modo di comunicare delle nuove generazioni richiede un rinnovato metodo d'insegnamento basato su nuove tecnologie e metodologie didattiche innovative. Le buone prassi vanno sempre più ad integrarsi con ambienti didattici basati su nuove logiche d'apprendimento: classi e laboratori 4.0, display interattivi integrati con risorse d'apprendimento in cloud, laboratori informatici mobili, lezioni a distanza ed e-learning, coding e robotica, fablab, arredi flessibili modulari, laboratori linguistici, scientifici, artistici, professionali e di settore, sono solo alcuni esempi delle nostre installazioni in Friuli Venezia Giulia.

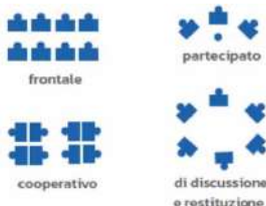
NEXT GENERATION CLASSROOMS

L'integrazione di tecnologie, arredi flessibili e soluzioni software possono elevare la didattica a forme più efficaci d'apprendimento attivo.

La scuola diventa una piattaforma disegnata per stimolare la naturale esperienza di apprendimento collaborativo per gli allievi e d'insegnamento innovativo per i docenti. TECNO 3 IT propone soluzioni integrate e di facile fruizione specificatamente pensate ed ottimizzate per il contesto scolastico. La didattica tradizionale non viene così dimenticata ma semplicemente elevata ad un nuovo livello di comunicazione



INSEGNARE



INTERAGIRE



COLLABORARE



PRESENTARE



ARREDI



Soluzioni d'arredo per le tecnologie



Arredi flessibili e modulari



Tavoli per aule e laboratori



Ambienti riconfigurabili



Armadi e lokers studenti



Arredi morbidi per lettura e relax



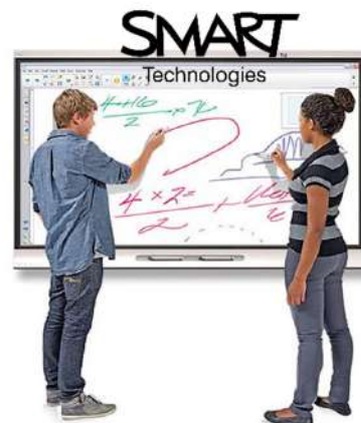
Carrelli e cassettiere



Biblioteche e spazi comuni

DISPLAY INTERATTIVI SOLUZIONI SOFTWARE E IN CLOUD

I display interattivi costituiscono il punto di raccordo tra l'insegnamento frontale e la dimensione partecipativa del digitale. La realizzazione di lezioni multimediali appassionanti in grado di catturare l'attenzione degli studenti a tutti i livelli è il punto di partenza per porre tali risorse in condivisione creando un ambiente d'apprendimento collegato e sempre raggiungibile da ogni luogo: biblioteche, laboratori, atri e corridoi divengono così usufruibili in continuità tra casa e scuola. Le Digital Board della SMART Technologies sono le più utilizzate nel panorama scolastico mondiale e grazie alle soluzioni software e cloud integrate, l'esperienza di utilizzo diviene semplice, eccezionalmente efficace ed inclusiva.



NEXT GENERATION LABS



**Laboratori
informatici e
linguistici**



**Laboratori
multimediali mobili**



**Laboratori scientifici
e laboratori
scientifici mobili**



**Spazi immersivi ed
ambienti
pluridisciplinari**



**Kit per Materie
Tecniche**



**Laboratori
per la fisica**



**Laboratori per le
tecnologie**



**Storetelling,
fotografia, podcasting**



**Strumenti per
la chimica**



**Laboratori per
istituti tecnici**



**Laboratori
professionalizzanti**



**Laboratori d'arte
e grafica**

SCARICA LA MATRICE PRODOTTI

<https://www.tecno3.it/wp-content/uploads/2023/04/MATRICE-PRODOTTI-PNRR-Scuola-4-0-rev-1.xlsx>



CONTATTI ED INFORMAZIONI UTILI

TECNO 3 IT SRL

Daniel Martin cel. 3928456270

Riccardo Perazzolo cel. 3755535686

email: commerciale@tecno3.it

www.tecno3.it/scuola



Touch the future