

# FUTURA

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIEMONTE, LIGURIA E VENETO

Finanziamenti PNRR

Spunti e idee per la scuola che verrà

Approccio di tipo preventivo dell'insuccesso scolastico:  
**inclusivo, globale e integrato**

Per realizzare →

- Mentoring/tutoring individuale
- Orientamento longitudinale (I-II ciclo)
- Orientamento per le famiglie
- Laboratori di valorizzazione dei talenti individuali dentro e fuori la scuola
- Percorsi motivazionali
- Attività di sostegno all'apprendimento e potenziamento delle competenze di base
- Didattica inclusiva e personalizzazione dell'apprendimento

Approccio di tipo preventivo dell'insuccesso scolastico:  
**inclusivo,  
globale e  
integrato**

OCCORRE →

Didattica attiva «su misura» ancorata al **vissuto quotidiano e agli interessi dei bambini/ragazzi**

**Abbattere le barriere disciplinari**

**Didattica dell'errore**

**Valutazione** autenticamente **formativa** non giudicante né punitiva

Valorizzare le **competenze non formali e informali**

**Riorganizzare il tempo-scuola**

**Formare i docenti**

Migliorare la **comunicazione scuola-famiglia** (*i genitori vanno contattati solo per ciò che non va?*)

Linea di intervento  
1.4

“Intervento straordinario finalizzato alla **riduzione dei divari territoriali** nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica”

**PATTO DI COMUNITÀ**

con gli enti locali di riferimento e tutti gli altri attori coinvolti nella formazione / educazione / istruzione

compresi:

- Scuole del territorio non beneficiarie del finanziamento
- Enti regionali di istruzione e formazione professionale
- Operatori economici interessati ad attivare percorsi di apprendistato di I livello

**ULTERIORI SPUNTI**

- Coinvolgimento stabile di un team di **psicologi/pedagogisti**
- Screening sistematico di possibili **DSA non ancora individuati** (spesso causa di abbandono scolastico)
- Costituzione di un **Dipartimento Metodologico** quale articolazione stabile del Collegio dei Docenti

# PNRR – Next Generation Classrooms

## Ambienti fisici di apprendimento innovativi

### LIVELLO INTERMEDIO

arredi mobili e modulari, flessibilità di configurazione, monitor interattivi intelligenti, tablet o smartphone per gli studenti con connessione *wifi*, piattaforme *cloud*

### LIVELLO AVANZATO

arredi trasformabili e ‘a scomparsa’, spazi articolati per zone di apprendimento, tecnologie immersive (es. visori che integrano ologrammi nell’ambiente fisico dell’aula, visori che immagazzinano la persona nell’ambiente virtuale), tecnologie per la realtà aumentata, più superfici di proiezione, possibilità di fruire a distanza tutte le attività didattiche, piena connettività alla rete

È in atto un **cambiamento di paradigma nei social media e nell’interazione uomo-computer**: ci si allontanerà dalle app 2D incentrate sulla pubblicazione di contenuti, verso un’era in cui la realtà mista mescolerà mondi virtuali e fisici strettamente collegati non solo tra di loro, ma anche con il nostro mondo reale (realità aumentata, eduverso)

Completa integrazione tra gli ambienti di apprendimento  
**fisico e virtuale**

# In una ‘Next Generation Classroom’ si può:

- Studiare la Divina Commedia facendo interagire il proprio avatar con i personaggi dei vari canti
- Discutere con Robespierre durante una seduta della Comune parigina
- Esplorare gli organi e gli apparati del corpo umano senza spargere sangue
- Viaggiare su un raggio di luce in compagnia di Einstein in prossimità di un buco nero
- Studiare la Costituzione italiana partecipando ad una delle sedute dell’Assemblea Costituente

## I nostri Next Generation Labs

- Incubatore di imprese che offrono servizi digitali  
(Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali)
- La città tra virtuale e reale  
(Turismo)

**continuum fra scuola e mondo del lavoro con ambienti fluidi, multidimensionali e riconfigurabili**

### ESPERIENZE

- **job shadowing**
- **lavori in gruppo** e per fasi
- ideazione, pianificazione e realizzazione di **prodotti e servizi**
- **Studio di casi reali**
- Simulazione d'impresa

# Next Generation Classrooms/Labs

## Gruppo di progettazione

«costituito da dirigente scolastico, animatore digitale, team per l'innovazione digitale, funzioni strumentali, altri docenti, studenti»

## Progettazione partecipata

docenti e studenti



# Next Generation Classrooms/Labs

## Misure di accompagnamento

- Revisione e adattamento del PTOF, del Curricolo d'Istituto e del sistema di valutazione degli apprendimenti
- Progettazione didattica per **U.d.A. interdisciplinari**
- Raccolta di risorse digitali di base, *software* e **contenuti disciplinari o interdisciplinari, disponibili anche sul *cloud***
- Formazione continua dei docenti: la **scuola come comunità di pratiche condivise e laboratorio permanente**