

Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classrooms Ambienti di apprendimento innovativi

Il progetto mira a dotare tutte le 49 classi del nostro istituto comprensivo, di dispositivi di presentazione e terminali digitali in modo tale da permettere agli insegnanti e studenti di utilizzare i media digitali ogni volta che sia opportuno e necessario.

L'allestimento delle classi con monitor a grande schermo e con i terminali corrispondenti è destinato principalmente alla presentazione di contenuti digitali come media audiovisivi o documenti di testo e di presentazione ai singoli gruppi di apprendimento. Ci si riferisce, in particolare, ai contenuti preparati dall'insegnante, ai risultati di lezioni degli alunni o ai contenuti delle lezioni da sviluppare congiuntamente.

I dispositivi finali per gli studenti - computer portatili e tablet - servono essenzialmente a trasmettere le competenze digitali ancorate nel curriculum scolastico nell'ambito delle lezioni e a sostenere e focalizzare l'apprendimento auto-organizzato, cooperativo ed individuale da parte degli studenti. Essi ampliano le possibilità di differenziazione ed individualizzazione e possono essere integrati direttamente nelle lezioni in corso. Nelle aule, che in futuro saranno trasformate da un orientamento frontale ad un utilizzo a 360 gradi, i dispositivi digitali ed i relativi carrelli digitali mobili utili per la ricarica e la protezione completano e integrano le attrezzature fisse e mobili.

In particolare, con il finanziamento PNRR le aule fisse didattiche sono state provviste con schermi digitali e dispositivi mobili (notebook e tablet) e dei relativi carrelli digitali mobili di ricarica e protezione:

Scuola elementare di Sinigo	Dispositivi digitali
Aule didattiche	Monitor a grande schermo con supporto, tablet, computer portatili
Scuola elementare di Tirolo	Dispositivi digitali
Aule didattiche	Monitor a grande schermo con supporto, tablet, computer portatili
Scuola elementare "Karl Erckert"	Dispositivi digitali
Aule didattiche	Monitor a grande schermo con supporto, tablet, computer portatili
Scuola secondaria di primo grado di Tirolo	Dispositivi digitali
Aule didattiche	Schermi interattivi con supporto, tablet, computer portatili
Scuola secondaria di primo grado "P. Rosegger"	Dispositivi digitali
Aule didattiche	Monitor a grande schermo con supporto, tablet, computer portatili

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Codice Progetto:	Codice CUP
M4C1I3.2-2022-961-P-20998	E34D22006490006

Titolo progetto

Next Generation Classrooms IC Merano Maia Bassa

**REALIZZAZIONE DI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO
INNOVATIVI**

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



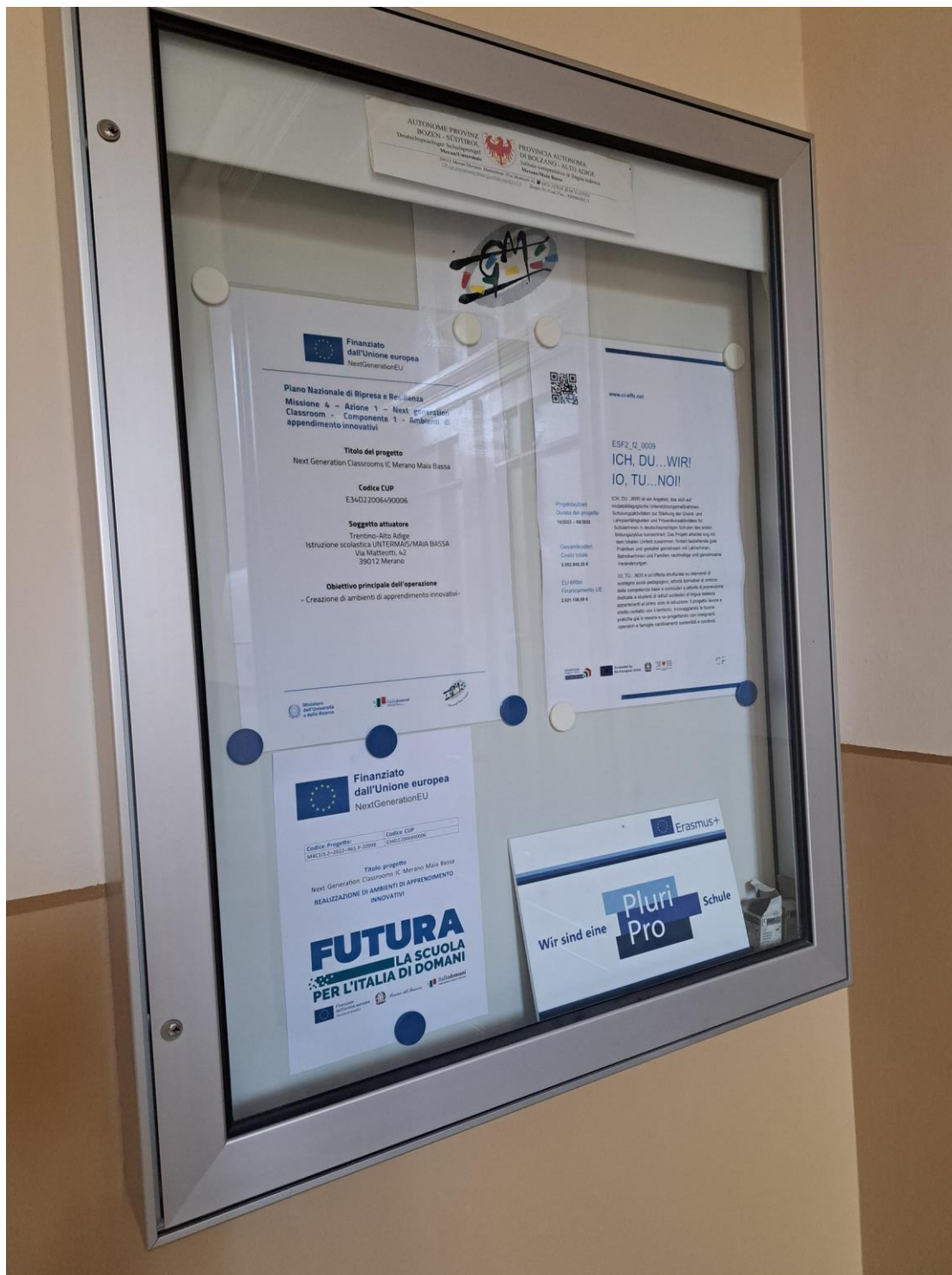
Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Publicazione del progetto sul sito internet e la bacheca della scuola

[Pubblicita-PNRR-Scuole-4-Merano-Maia-Bassa.pdf \(ssp-meranuntermais.it\)](https://www.ssp-meranuntermais.it/Pubblicita-PNRR-Scuole-4-Merano-Maia-Bassa.pdf)