

- **Oggetto:** Piano nazionale per la scuola digitale. Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM.
- **Data ricezione email:** 14/05/2021 13:11
- **Mittenti:** MIUR - Gest. doc. - Email: noreply@istruzione.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <bois012005@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <noreply@istruzione.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
M_PI.AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE(U).0010812.13-05-2021.PDF	SI			NO	NO

Testo email

In attuazione del decreto del Ministro dell'Istruzione 30 aprile 2021, n. 147, il Ministero dell'Istruzione intende promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole, nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD).

Il potenziamento dell'apprendimento delle STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Matematica) costituisce oggi una priorità dei sistemi educativi a livello globale sia per educare le studentesse e gli studenti alla comprensione più ampia del presente e alla padronanza dagli strumenti scientifici e tecnologici necessari per l'esercizio della cittadinanza sia per migliorare e accrescere le competenze richieste dall'economia e dal lavoro.

Si riporta, in allegato, l'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle istituzioni scolastiche. Le candidature dovranno essere presentate entro le ore 15,00 del 15 giugno 2021.

Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione

Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale