

PNRR DM 66/2023 PERCORSI DI TRANSIZIONE DIGITALE NELLA DIDATTICA E NELL'ORGANIZZAZIONE SCOLASTICA

Il bando del DM 66/2023, in sintesi

L'importo per il nostro istituto è pari a 61.277,40 euro. L'obiettivo è **realizzare percorsi formativi** per sostenere la transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2. e DigCompEdu.

Le scuole beneficiarie delle risorse di cui al D.M. 66/2023 devono presentare un progetto sulla piattaforma "FUTURA PNRR – Gestione Progetti".

La piattaforma per la progettazione resterà aperta dalle ore 15.00 del giorno 14 dicembre 2023 **alle ore 15.00 del giorno 29 febbraio 2024**.

Tutte le azioni formative devono essere avviate tempestivamente fin dall'anno scolastico 2023- 2024 e concluse con relativa certificazione di completamento entro il 30 settembre 2025, al fine consentire il raggiungimento dei target della linea di investimento.

Possibili ambiti formativi e corsi per il DM 66/2023

Il progetto formativo può riguardare:

- **gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi** e dei relativi strumenti.
- aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle **competenze digitali**.
- **metodologie didattiche innovative** per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie; metodi e tecniche di apprendimento esperienziale, collaborativo, personalizzato, immersivo, basate sul progetto (PBL), sulla ricerca (inquiry based), sulla narrazione (storytelling), sulla soluzione di problemi (problem solving), sul making (fabbricazione di manufatti con strumenti digitali), sul tinkering (insegnare a "pensare con le mani" e ad apprendere sperimentando con strumenti e materiali), sull'utilizzo del gioco nell'insegnamento (gamification), sulla realtà virtuale, aumentata e immersiva, sull'internet delle cose (IoT)
- **pratiche innovative di verifica** e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali
- didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del **coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia**
- potenziamento dell'insegnamento nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (**STEM**), secondo un approccio interdisciplinare
- **cybersicurezza**
- tecnologie digitali per l'inclusione scolastica;
- insegnamento dell'**educazione civica digitale** e dell'educazione alla cittadinanza digitale
- digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche