

SCHEDA DI SINTESI

AVVISO PUBBLICO PER LA REALIZZAZIONE DI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI PNSD – AZIONE 7

Il MIUR ha pubblicato l'Avviso prot. n. 30562 del 27 novembre 2018 per promuovere la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi, spazi attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare le tecnologie nella didattica.

Uno **spazio di apprendimento innovativo può oggi essere fisico e virtuale insieme**, arricchendo il contenuto della didattica di risorse digitali fondate sulla realtà virtuale e aumentata.

Gli **strumenti** e gli **arredi** di questi ambienti didattici devono garantire flessibilità, adattabilità, multifunzionalità e mobilità, connessione continua con informazioni e persone, accesso alle tecnologie, alle risorse educative aperte, al cloud ed apprendimento attivo e collaborativo, creatività, utilizzo di molteplici metodologie didattiche innovative.

A chi è indirizzato il bando?

Le scuole statali del primo e del secondo ciclo, con la possibilità di coinvolgere a titolo non oneroso o in qualità di cofinanziatori enti pubblici, enti locali, associazioni, fondazioni o altri soggetti pubblici e privati possono partecipare al bando.

Quali sono le caratteristiche obbligatorie del progetto?

Il bando indica alcuni **elementi obbligatori**, tra i quali:

- la superficie dello o degli spazi scelti per la realizzazione dell'ambiente di apprendimento innovativo deve essere di almeno 50 mq, specificamente dedicati;
- lo spazio deve essere collegato a un progetto di innovazione didattica inserito nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa;
- l'istituzione scolastica deve inserire nella proposta la previsione di una formazione per i docenti dedicata appositamente al progetto.

Cosa è necessario fare?

- Presentare un solo progetto relativo ad un unico ambiente didattico, collegato ad un progetto di innovazione didattica previsto nel piano dell'offerta formativa.
- Inoltrare la propria proposta dalle 12.00 del 3 dicembre 2018 entro le 15.00 del 17 dicembre 2018 tramite l'applicativo "Protocolli in rete".