



## **Ministero dell'Istruzione e del merito**

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia  
Direzione Generale

Ufficio I (Affari generali e gestione del personale dell'amministrazione – Politiche scolastiche e studentesche – Dirigenti scolastici – Gestione delle risorse finanziarie)

Bari, (fa fede la data del protocollo)

Ai Dirigenti Scolastici  
delle istituzioni scolastiche statali della Puglia  
**LORO SEDI**

e, p.c., Agli Animatori digitali e ai docenti del Team per l'innovazione  
per il tramite del Dirigente Scolastico dell'Istituzione di servizio  
**LORO SEDI**

Ai Dirigenti degli Uffici di Ambito Territoriale USR per la Puglia  
**LORO SEDI**

Ai Dirigenti Tecnici USR per la Puglia  
**LORO SEDI**

Al Sito WEB - USR Puglia  
**SEDE**

### **Oggetto: Osservatorio Scuola Digitale. Presentazione risultati.**

Con nota prot. n. 2086 del 15 aprile 2024, già pervenuta alle SS.LL., l'Ufficio VI della Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale del MIM (Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione) ha reso noti, attraverso la pubblicazione di un estratto, i **primi risultati della rilevazione Osservatorio Scuola Digitale**.

La presentazione dei dati, disponibile alla pagina <https://www.miur.gov.it/web/guest/-/osservatorio-scuola-digitale-lo-stato-dell-innovazione-didattica-e-digitale-nelle-scuole>, ospita **un codice QR** che permette ai fruitori del documento di concedersi, per un momento di confronto, ad **un breve questionario**.

In questa prima restituzione il focus è posto su: impiego dei dispositivi nella didattica ordinaria, qualità della connettività, metodologie didattiche, progetti per lo sviluppo delle competenze digitali e adozione del curriculum digitale, innovazione degli ambienti di apprendimento e delle biblioteche scolastiche.

Sarà disponibile **a breve un report completo** della rilevazione.

#### *Allegati*

Nota m\_pi.AOODGFIESD.REGISTRO-UFFICIALEU.0002086.15-04-2024

**IL DIRIGENTE**  
Mario Trifiletti