



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio X Ambito Territoriale di Milano
Via Soderini 24- 20146 Milano - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti Scolastici
delle Istituzioni scolastiche statali
di Milano e Città Metropolitana

Oggetto: **Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole**

Gent.mi,

si segnala che il Ministero dell'Istruzione ha pubblicato l'avviso in oggetto, rivolto alle istituzioni scolastiche statali e ai Centri provinciali per l'istruzione degli adulti (CPIA), che è finalizzato alla realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all'interno delle istituzioni scolastiche. L'obiettivo è quello di dotare gli edifici scolastici di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi delle scuole, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede la realizzazione di reti che possono riguardare singoli edifici scolastici o aggregati di edifici con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN.

La procedura per partecipare è indicata nell'avviso, che, per comodità, si allega.

L'area del sistema informativo predisposta alla presentazione delle proposte (GPU) e quella del sistema Informativo Fondi (SIF) predisposta per la trasmissione delle candidature firmate digitalmente resteranno entrambe aperte **dalle ore 12.00 del giorno 27 luglio 2021 alle ore 12.00 del giorno 14 settembre 2021**.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO X
AMBITO TERRITORIALE MILANO
Yuri Coppi

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

Allegato: avviso pubblico 20480 del 20 luglio 2021 (pdf, 550KB)

Responsabile del Procedimento: Yuri Coppi

Referenti: MM/NA

mario.maestri@istruzione.it

nadia.ambrosetti@posta.istruzione.it