

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze.

Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

OK

Scuola24

dell'Università e della Ricerca

Il Sole 24 ORE

Home Tuttodocumenti Guida alla scelta Borsino delle Idee



25 Set 2018

SEGNALIBRO ☆

FACEBOOK f

TWITTER t

STAMPA p

TAG

Scuola

Docente

Studente

FAMIGLIE E STUDENTI

Scuole 4.0, oltre il 60% degli istituti pronto per la fibra ultra veloce

Dai siti ai portali di comunicazione con la famiglia, dal registro elettronico alle dotazioni tecnologiche delle biblioteche e delle aule, la scuola 4.0 è sempre più vicina alla sua realizzazione. Anche perchè secondo dati Telecom elaborati da Uli- Utility Line Italia, Internet service provider milanese, delle 85mila scuole pubbliche italiane quelle con copertura fibra (FTTC/FTTH - Fiber to the Cabinet/Fiber to the Home), che possono cioè installare la connessione ultraveloce, sono circa il 60%, mentre quelle con copertura Adsl il 33%, quelle senza banda larga (fibra e Adsl) il 7%.

Entro il 31 dicembre i fondi Pnsd

Il tema torna a essere oggetto di discussione - ricorda Uli, provider Web che collega un centinaio di scuole, dalla Lombardia al Veneto, dal Piemonte all'Emilia-Romagna, dalla Toscana al Lazio alla Sicilia - perché mancano pochi mesi al 31 dicembre 2018, termine entro il quale gli istituti possono usufruire dello stanziamento da mille euro per il potenziamento della connettività messo a disposizione dal Piano nazionale scuola digitale (Pnsd). «Abbiamo iniziato nel 2002 a portare le prime connessioni Adsl fino a migrare da qualche anno alla fibra ottica» afferma Vittorio Figini, fondatore e amministratore di Uli, spiegando che «una linea performante consente di realizzare alcuni obiettivi della scuola digitale: dalla dematerializzazione dei servizi (siti e portali, comunicazione scuola-famiglia, registro elettronico di classe e del docente, gestione centralizzata dei contenuti didattici multimediali) alla dotazione tecnologica dei laboratori e delle biblioteche (connessioni, computer, Lim e proiettori interattivi) a quella delle aule (connessioni, devices fissi e mobili in dotazione a studenti e docenti, LIM e proiettori interattivi)». Ma «è fondamentale che le connessioni dedicate alle scuole - aggiunge Figini - abbiano la banda minima garantita, fattore essenziale per un servizio di qualità agli istituti scolastici».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CORRELATI

PERSONALE DELLA SCUOLA

03 Agosto 2015

Edilizia scolastica: dopo vent'anni Anagrafe al via, on line i dati su oltre 42mila istituti

PERSONALE DELLA SCUOLA

14 Agosto 2015

Piano assunzioni, chiusa la procedura on line. Il Miur: arrivate 71.643 domande

PERSONALE DELLA SCUOLA

24 Agosto 2015

Precari, già assunti in 30mila. A settembre gli avvisi per le immissioni in ruolo della "fase B"