

IL MINISTERO STANZIA 61MILA EURO

Internet a scuola, fondi all'istituto Zippilli-Lucidi

TERAMO

Oltre 61mila all'istituto comprensivo "Zippilli-Lucidi" per il potenziamento delle reti internet. I fondi rientrano nel programma "React-Eu", stanziati nella riprogrammazione del Pon 2014-2020 e consentiranno di portare avanti interventi già avviati nelle scuole che fanno parte del polo. «Già da tempo», spiega infatti la dirigente **Lia Valeri**, «abbiamo potenziato le strutture, predisponendo ad esempio la fibra o potenziando la rete Lan e dotando i plessi di numerosi punti wi-fi: tuttavia, rispondere a questo avviso del ministero dell'Istruzione ci è sembrata un'ottima opportunità per continuare a investire in questo senso, in modo da assicurare il cablaggio degli spazi, coprire al meglio gli spazi didattici e amministrativi delle scuole e consentire la connessione alla rete a tutta la comunità scolastica».

La cifra sarà utilizzata per installazioni nelle scuole non ancora coperte e per un ulteriore potenziamento degli edifici già collegati alla rete. «Il progetto va a supporto di precise finalità su cui da tempo l'istituto sta investendo, portando avanti già da anni gli indirizzi digitali tra le sezioni dei nostri plessi», osserva la dirigente: «le risorse che ci siamo aggiudicati garantiranno infrastrutture di connessione efficienti, un'azione propedeutica a quelle per il potenziamento delle competenze degli studenti e del personale».



L'ingresso della scuola media Zippilli

(foto Adriani)

LA TEAM PREANNUNCIA DISAGI

Raccolta rifiuti, lunedì sciopero nazionale

Lunedì potrebbero verificarsi dei disagi nella raccolta rifiuti a Teramo.

La Teramo Ambiente, in una nota, informa che nella giornata di lunedì 8 novembre è stato proclamato uno sciopero generale nazionale dalle segreterie nazionali unitarie per la rottura delle trattative del rinnovo contrattuale del comparto di igiene ambientale «L'astensione collettiva dal

lavoro è indetta per l'intera giornata», si legge a questo proposito nella nota della Teramo Ambiente, «e potranno pertanto verificarsi disagi alle attività svolte sul territorio. La Teramo Ambiente comunica che saranno comunque garantiti tutti i servizi minimi previsti dalla legge 146/90 e successive modifiche e dall'accordo nazionale di settore del 1° marzo 2001».



Zippilli-Lucidi, arrivano 61mila euro per il cablaggio delle scuole

NOVITÀ TERAMO

Publicato: 05 Novembre 2021

Sono oltre 61mila euro le risorse che l'Istituto Comprensivo "Zippilli-Lucidi" si è aggiudicato nell'ambito dei fondi che fanno parte del programma "React-Eu", stanziati nella riprogrammazione del PON "Per la scuola" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR). Ne dà notizia il dirigente scolastico Lia Valeri, che spiega come la cifra consentirà il potenziamento e la realizzazione di reti nei plessi scolastici dell'Istituto in questione, con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN. "Già da tempo - racconta infatti la Valeri - abbiamo potenziato le strutture, predisponendo ad esempio la fibra o potenziando la rete LAN e dotando i plessi di numerosi punti WiFi. Tuttavia, rispondere a questo avviso del MIUR ci sembrava un'ottima opportunità per continuare a investire in questo senso, in modo da assicurare il cablaggio degli spazi, coprire al meglio gli spazi didattici e amministrativi delle scuole e consentire la connessione alla rete a tutta la comunità scolastica". La cifra sarà dunque utilizzata per nuove installazioni da destinare ai plessi che non sono ancora coperti e per un ulteriore potenziamento dedicato, invece, agli edifici già dotati in tal senso. "Il progetto - continua il dirigente - va a supporto di precise finalità su cui da tempo il nostro istituto sta investendo, portando avanti già da anni gli indirizzi digitali tra le sezioni dei nostri plessi. Come sottolinea anche il Piano Nazionale Scuola Digitale, è necessario collocarci sulle

giuste traiettorie di innovazione e dare ai nostri studenti le chiavi di lettura del futuro. E, in questo senso, le competenze digitali diventano preminenti nella formazione dei cittadini di domani". Da qui la scelta dell'istituto comprensivo diretto da Lia Valeri di assicurare reti locali, cablate o wireless, nelle scuole e di supportare la didattica e i processi amministrativi nell'era digitale per concretizzare un'idea rinnovata di scuola. "L'obiettivo - conclude il dirigente - è quello di adoperare le tecnologie per innovare le pratiche didattiche, valorizzare gli stili di apprendimento e favorire la cooperazione tra studenti. Da questo punto di vista, le risorse che ci siamo aggiudicati garantiranno infrastrutture di connessione efficienti a tutti i nostri plessi scolastici, un'azione propedeutica a quelle per il potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e del personale scolastico".

Zippilli-Lucidi, arrivano 61mila euro per il cablaggio delle scuole

L'Istituto Comprensivo teramano diretto da Lia Valeri si aggiudica i fondi del programma "React-Eu" per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nei plessi scolastici

Publicato da Redazione — venerdì, 05 Novembre 2021 - 09:46 in Attualità, Formazione, Varie



TERAMO - Sono oltre 61mila euro le risorse che l'Istituto Comprensivo "Zippilli-Lucidi" di Teramo si è aggiudicato nell'ambito dei fondi che fanno parte del programma "React-Eu", stanziati nella riprogrammazione del PON "Per la scuola" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR).

Ne dà notizia il dirigente scolastico Lia Valeri, che spiega come la cifra consentirà il potenziamento della realizzazione di reti nei plessi scolastici dell'Istituto in questione, con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN.

In realtà, non è certo la prima volta che la "Zippilli-Lucidi" è a lavoro per dotare gli edifici scolastici di una infrastruttura di rete. "Già da tempo - racconta infatti la Valeri - abbiamo potenziato le strutture, predisponendo ad esempio la fibra o potenziando la rete LAN e dotando i plessi di numerosi punti WiFi. Tuttavia, rispondere a questo avviso del MIUR ci sembrava un'ottima opportunità per continuare a investire in questo senso, in modo da assicurare il cablaggio degli spazi, coprire al meglio gli spazi didattici e amministrativi delle scuole e consentire la connessione alla rete a tutta la comunità scolastica".

La cifra sarà dunque utilizzata per nuove installazioni da destinare ai plessi che non sono ancora coperti e per un ulteriore potenziamento dedicato, invece, agli edifici già dotati in tal senso. "Il progetto - continua il dirigente - va a supporto di precise finalità su cui da tempo il nostro istituto sta investendo, portando avanti già da anni gli indirizzi digitali tra le sezioni dei nostri plessi. Come sottolinea anche il Piano Nazionale Scuola Digitale, è necessario collocarci sulle giuste traiettorie di innovazione e dare ai nostri studenti le chiavi di lettura del futuro. E, in questo senso, le competenze digitali diventano preminenti nella formazione dei cittadini di domani".

Da qui la scelta dell'istituto comprensivo diretto da Lia Valeri di assicurare reti locali, cablate o wireless, nelle scuole e di supportare la didattica e i processi amministrativi nell'era digitale per concretizzare un'idea rinnovata di scuola. "L'obiettivo - conclude il dirigente - è quello di adoperare le tecnologie per innovare le pratiche didattiche, valorizzare gli stili di apprendimento e favorire la cooperazione tra studenti. Da questo punto di vista, le risorse che ci siamo aggiudicati garantiranno infrastrutture di connessione efficienti a tutti i nostri plessi scolastici, un'azione propedeutica a quelle per il potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e del personale scolastico".

Teramo, Zippilli-Lucidi: arrivano 61 mila euro per il cablaggio delle scuole

PUBBLICATO IN: [Notizie Teramo](#) [Cronaca Teramo](#) 5 Novembre 2021

TAGS [cablaggio](#) [teramo](#) [Zippilli Lucidi](#)



Share [f](#) [t](#) [p](#) [m](#)

ULTIMO AGGIORNAMENTO: VENERDÌ, 5 NOVEMBRE 2021 @ 9:27

Teramo. Sono oltre 61 mila euro le risorse che l'Istituto Comprensivo "Zippilli-Lucidi" si è aggiudicato nell'ambito dei fondi che fanno parte del programma "React-Eu", stanziati nella riprogrammazione del PON "Per la scuola" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR).

Ne dà notizia il dirigente scolastico Lia Valeri, che spiega come la cifra consentirà il potenziamento e la realizzazione di reti nei plessi scolastici dell'Istituto in questione, con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN. "Già da tempo – racconta la Valeri – abbiamo potenziato le strutture, predisponendo ad esempio la fibra o potenziando la rete LAN e dotando i plessi di numerosi punti WiFi. Tuttavia, rispondere a questo avviso del MIUR ci sembrava un'ottima opportunità per continuare a investire in questo senso, in modo da assicurare il cablaggio degli spazi, coprire al meglio gli spazi didattici e amministrativi delle scuole e consentire la connessione alla rete a tutta la comunità scolastica".

La cifra sarà dunque utilizzata per nuove installazioni da destinare ai plessi che non sono ancora coperti e per un ulteriore potenziamento dedicato, invece, agli edifici già dotati in tal senso. "Il progetto – continua il dirigente – va a supporto di precise finalità su cui da tempo il nostro istituto sta investendo, portando avanti già da anni gli indirizzi digitali tra le sezioni dei nostri plessi. Come sottolinea anche il Piano Nazionale Scuola Digitale, è necessario collocarci sulle giuste traiettorie di innovazione e dare ai nostri studenti le chiavi di lettura del futuro. E, in questo senso, le competenze digitali diventano preminenti nella formazione dei cittadini di domani".

Da qui la scelta dell'istituto comprensivo diretto da Lia Valeri di assicurare reti locali, cablate o wireless, nelle scuole e di supportare la didattica e i processi amministrativi nell'era digitale per concretizzare un'idea rinnovata di scuola. "L'obiettivo – conclude il dirigente – è quello di adoperare le tecnologie per innovare le pratiche didattiche, valorizzare gli stili di apprendimento e favorire la cooperazione tra studenti. Da questo punto di vista, le risorse che ci siamo aggiudicati garantiranno infrastrutture di connessione efficienti a tutti i nostri plessi scolastici, un'azione propedeutica a quelle per il potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e del personale scolastico".

Zippilli-Lucidi, arrivano 61mila euro per il cablaggio delle scuole



In evidenza · 5 Novembre 2021 - Lascia un commento



Sono oltre 61mila euro le risorse che l'Istituto Comprensivo "Zippilli-Lucidi" si è aggiudicato nell'ambito dei fondi che fanno parte del programma "React-Eu", stanziati nella riprogrammazione del PON "Per la scuola" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR).

Ne dà notizia il dirigente scolastico **Lia Valeri**, che spiega come la cifra consentirà il potenziamento e la realizzazione di reti nei plessi scolastici dell'Istituto in questione, con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN.

"Già da tempo - ha spiegato la Valeri - abbiamo potenziato le strutture, predisponendo ad esempio la fibra o potenziando la rete LAN e dotando i plessi di numerosi punti WiFi. Tuttavia, rispondere a questo avviso del MIUR ci sembrava un'ottima opportunità per continuare a investire in questo senso, in modo da assicurare il cablaggio degli spazi, coprire al meglio gli spazi didattici e amministrativi delle scuole e consentire la connessione alla rete a tutta la comunità scolastica".

Sei in: [IL CENTRO](#) > [TERAMO](#) > [INTERNET A SCUOLA, FONDI ALL'ISTITUTO...](#)



Il ministero stanZIA 61 mila euro

Internet a scuola, fondi all'istituto Zippilli-Lucidi

TERAMO. Oltre 61 mila all'istituto comprensivo "Zippilli-Lucidi" per il potenziamento delle reti internet. I fondi rientrano nel programma "React-Eu", stanziati nella riprogrammazione del Pon 2014-2020...

06 novembre 2021

TERAMO. Oltre 61 mila all'istituto comprensivo "Zippilli-Lucidi" per il potenziamento delle reti internet. I fondi rientrano nel programma "React-Eu", stanziati nella riprogrammazione del Pon 2014-2020 e consentiranno di portare avanti interventi già avviati nelle scuole che fanno parte del polo. «Già da tempo», spiega infatti la dirigente **Lia Valeri**, «abbiamo potenziato le strutture, predisponendo ad esempio la fibra o potenziando la rete Lan e dotando i plessi di

numerosi punti wi-fi: tuttavia, rispondere a questo avviso del ministero dell'Istruzione ci è sembrata un'ottima opportunità per continuare a investire in questo senso, in modo da assicurare il cablaggio degli spazi, coprire al meglio gli spazi didattici e amministrativi delle scuole e consentire la connessione alla rete a tutta la comunità scolastica».

La cifra sarà utilizzata per installazioni nelle scuole non ancora coperte e per un ulteriore potenziamento degli edifici già collegati alla rete. «Il progetto va a supporto di precise finalità su cui da tempo l'istituto sta investendo, portando avanti già da anni gli indirizzi digitali tra le sezioni dei nostri plessi», osserva la dirigente, «le risorse che ci siamo aggiudicati garantiranno infrastrutture di connessione efficienti, un'azione propedeutica a quelle per il potenziamento delle competenze degli studenti e del personale».