



# ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211 FAX. +39 0573 372121  
Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)  
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506)Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

## COMUNICATO STAMPA

### **I.T.T.S. "FEDI-FERMI" di Pistoia rinnova le proprie attrezzature grazie ai Fondi Europei del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 - Progetto "Didattica Multilocata"**

L'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Silvano Fedi-Enrico Fermi" di Pistoia comunica con soddisfazione da adesso si avvarrà delle nuove attrezzature del Progetto "Didattica Multilocata": Postazioni mobili per la didattica in presenza o a distanza, e per condizioni di svantaggio, di assenza prolungata dalla scuola o necessità emergenziali"

Il progetto ha previsto, in conformità alle linee guida fornite dall'avviso MIUR Prot.11978\_20 del 15/06/2020 PON-FESR 2014-2020 -Azione 10.8.6 - "Realizzazione di smart class per le scuole del secondo ciclo", l'acquisto di attrezzature di supporto alla scuola per il potenziamento di forme di didattica digitale, anche a seguito dell'emergenza epidemiologica connessa al diffondersi del Covid-19 e alle conseguenti attività di contenimento e prevenzione in ambito scolastico.

Lo scopo è stato quello di venire incontro ai bisogni di accrescimento delle competenze degli studenti attraverso nuove metodologie di apprendimento anche in coerenza con le necessità di adeguamento degli spazi per ridurre il rischio da contagio nonché le attività didattiche da effettuarsi da remoto.

L'acquisizione di attrezzature utili e funzionali a garantire forme di apprendimento con l'utilizzo del metodo BYOD (*Bring your own device*), ovvero assegnare dispositivi in comodato d'uso gratuito alle studentesse e agli studenti che ne siano sprovvisti a tutela delle pari opportunità e del diritto allo studio, offre un ampliamento dell'inclusività scolastica, reputata come uno dei mezzi migliore per promuovere l'integrazione sociale degli studenti ad ogni livello. Inoltre, a titolo di esempio ma non esaustivo, sono di valido supporto alle attività legate al supporto di alunni con problematiche fisiche permanenti o temporanee, BES o altri impedimenti che obblighino a lunghi periodi di assenza dalle lezioni come pure per le lungodegenze, frequentando a distanza come alternativa.

Vista la complessità della gestione della didattica a distanza e le possibili carenze di strumenti di comunicazione digitale che possano creare difficoltà ad una fascia di allievi, è pertanto occorso un ampliamento delle dotazioni tecnologiche inerenti la formazione da remoto, con particolare riguardo alle esigenze di studenti disabili, con bisogni educativi speciali e meno agiati, categorie le prime due che necessitano di un supporto costante da parte del personale docente di sostegno e non solo nonché della socialità dell'ambiente classe e compagni, e l'ultima che non dispone di attrezzature tecniche atte allo scopo nella propria dimora di residenza.

Tale progetto si è realizzato essenzialmente con l'acquisto di n°20 Notebook di ultima generazione e n°14 router portatili per connettività dati su rete 4G da destinare ai soggetti che ne facciano espressa richiesta e che si trovino in alcune delle sopra indicate delicate situazioni personali e/ familiari

In un Istituto con una caratterizzazione tecnologica elevata come l'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Silvano Fedi-Enrico Fermi" di Pistoia, il contributo dei Fondi Europei del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 ha consentito l'acquisizione di materiale tecnico di prim'ordine, del tutto concettualmente simile a quello che si trova negli ambienti lavorativi per il telelavoro, e quindi proficuamente fruibili dagli studenti nelle attività didattiche da remoto, ma non solo.



Il Dirigente Scolastico

Paolo Bernardi