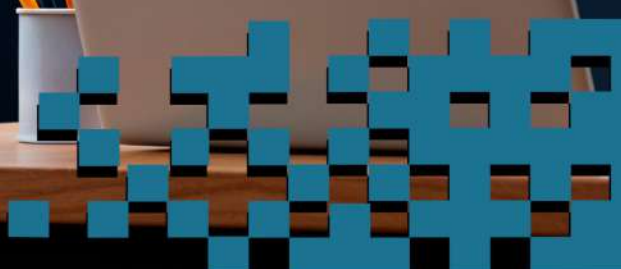
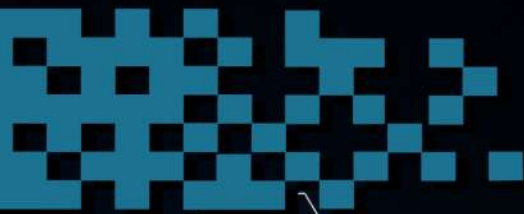


Laboratori **P**rofessionali e **S**pazi **I**nnovativi al **S**ervizio della **S**cuola e del **T**erritorio



Roberto Lorusso

☎ 328 894 6993

✉ lorusso@nadircancelleria.it



Alessandro Pulito

☎ 335 740 3930

✉ sales@wiredsi.it



I laboratori professionali e gli spazi innovativi rappresentano un'opportunità per le scuole di ammodernare le proprie strutture e offrire agli studenti percorsi formativi più aderenti alle esigenze del mondo del lavoro e alle nuove tecnologie. Questi spazi, finanziati da bandi e fondi europei, mirano a potenziare le competenze pratiche degli studenti, favorendo un apprendimento immersivo e orientato al mondo del lavoro. L'obiettivo principale è quello di offrire agli studenti un'esperienza di apprendimento orientata al mondo del lavoro, integrando teoria e pratica in modo più efficace. La sinergia tra scuola, imprese e territorio, favorisce lo sviluppo economico e sociale della comunità.

Obiettivi e Benefici:

Potenziamento delle competenze pratiche:

I laboratori permettono agli studenti di applicare le conoscenze teoriche in contesti pratici, simulando situazioni reali di lavoro.

Innovazione didattica:

Offrono strumenti e tecnologie all'avanguardia per un apprendimento attivo e coinvolgente.

Maggiori opportunità di lavoro:

Grazie all'acquisizione di competenze specifiche, gli studenti aumentano le loro possibilità di trovare impiego nel settore di interesse.

Integrazione tra scuola e mondo del lavoro:

I laboratori favoriscono una maggiore connessione tra il percorso formativo e le esigenze del mercato del lavoro.

LABORATORI INNOVATIVI SUD

Destinatari

Possono partecipare all'avviso **esclusivamente** le **scuole secondarie di secondo grado statali** situate nelle regioni italiane classificate come *"meno sviluppate"*, ovvero: **•Basilicata •Calabria •Campania •Molise •Puglia •Sardegna •Sicilia**

Dotazione Finanziaria

Ogni istituzione scolastica potrà beneficiare di un contributo fino a **€ 201.000,00**.

Tempistiche e Scadenze

Le domande di partecipazione dovranno essere trasmesse esclusivamente tramite il nuovo portale informatico **SIF2127**, a partire dalle ore **15:00 del 5 giugno 2025** ed entro e non oltre le ore **18:00 dell'8 luglio 2025**.

Spese Ammissibili

Il bando finanzia l'**acquisto di beni e attrezzature** finalizzati alla **creazione di laboratori professionalizzanti**.

Almeno l'**85% dell'importo richiesto e assegnato** deve essere destinato all'acquisto di beni materiali.

Gli strumenti scelti dovranno: **•essere digitali e innovativi; •favorire l'apprendimento di competenze chiave** in linea con le richieste del mondo del lavoro;

•contribuire allo sviluppo di ambienti che stimolino il coinvolgimento pratico degli studenti.

I laboratori dovranno riflettere la struttura operativa delle imprese, consentendo agli studenti di sperimentare attività nei seguenti ambiti: **•produzione •manutenzione •logistica •approvvigionamento •vendita •post-vendita**

Tipologie di Attività Finanziate

I progetti potranno riguardare: **•Laboratori con tecnologie avanzate •Strumentazioni digitali per la didattica esperienziale**

•Ambienti inclusivi e accessibili per una formazione attiva •Soluzioni didattiche personalizzate per indirizzi tecnici e professionali

Struttura del Progetto

I progetti si articolano in **moduli**, ciascuno corrispondente a un **ambiente laboratoriale nuovo o riqualificato**.

Questi moduli devono essere coerenti con il **Piano triennale dell'offerta formativa (PTOF)** dell'istituto.

Ogni scuola può: **•scegliere un modulo per ciascun indirizzo di studio; •oppure più moduli per lo stesso indirizzo**.

Tutti i moduli devono rispettare i criteri fondamentali di: **•sostenibilità ambientale •innovazione tecnologica**

Priorità e Inclusività

Saranno valorizzate le proposte progettuali che: **•promuovano l'accessibilità** per studenti con disabilità;

•prevedano ambienti inclusivi in ottica di pari opportunità;

•siano orientate a garantire uguale accesso alle risorse da parte di tutte le studentesse e gli studenti.

Finanziamento

L'iniziativa è finanziata nell'ambito del **Programma Nazionale "Scuola e Competenze" 2021–2027 (PN Scuola e Competenze)**, grazie al **Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)**, con il **cofinanziamento dell'Unione Europea**.

LABORATORI DIDATTICI INNOVATIVI

Chi può partecipare Il bando è rivolto alle **istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado**, con indirizzo **tecnico e/o professionale**, che rientrano nelle seguenti categorie:

- ▶ **Regioni "in transizione" e "più sviluppate"** Possono partecipare le **scuole statali** e le **scuole paritarie non commerciali** situate nelle seguenti regioni:
 - **Regioni in transizione:** Abruzzo, Marche, Umbria
 - **Regioni più sviluppate:** Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta, Veneto, Provincia autonoma di Trento, Provincia autonoma di Bolzano
- ▶ **Regioni "meno sviluppate"**
Nelle regioni Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia sono **ammissibili solo le scuole paritarie non commerciali**.

Contributo Economico

Ogni scuola potrà richiedere un finanziamento fino a un massimo di **€ 201.000,00**.

Scadenze e modalità di invio

Le domande devono essere presentate **esclusivamente attraverso il nuovo sistema informativo SIF2127**, a partire dalle **ore 15:00 del 5 giugno 2025** e **fino alle ore 18:00 dell'8 luglio 2025**.

Cosa si può acquistare

Il bando finanzia l'acquisto di **beni e attrezzature** per realizzare **laboratori professionalizzanti**. È obbligatorio destinare almeno **l'85% dell'importo concesso** all'acquisto di **beni materiali**.

I laboratori devono essere:

- dotati di **strumentazioni digitali e tecnologie innovative**; • finalizzati a sviluppare le **competenze professionali** richieste dal mercato del lavoro. La progettazione degli spazi deve favorire un apprendimento pratico e coinvolgente, permettendo a studentesse e studenti di sperimentare attività legate a:
 - produzione • manutenzione • logistica • acquisti • vendite • servizi post-vendita

Tipologia di interventi (moduli)

Il progetto si articola in **moduli**, ognuno dei quali rappresenta un **ambiente laboratoriale** da realizzare o rinnovare.

I moduli devono essere coerenti con il **Piano triennale dell'offerta formativa (PTOF)** dell'istituto scolastico.

Ogni scuola potrà: • selezionare **un modulo per ogni laboratorio** associato a un determinato indirizzo di studio; • oppure scegliere **più moduli per lo stesso indirizzo**.

Tutti i moduli devono garantire: • **sostenibilità ambientale** • **innovazione tecnologica**

Il bando supporta in particolare la realizzazione di: • **Laboratori per istituti tecnici** • **Laboratori per istituti professionali**

Criteri preferenziali

Saranno valorizzati i progetti che promuovano: • **parità di accesso** • **pari opportunità** • **inclusività**

Con particolare attenzione ai laboratori progettati per essere **accessibili e fruibili anche da persone con disabilità**, e che riflettano l'impegno dell'istituto verso un'educazione equa e inclusiva.

Fonte di Finanziamento

Il bando è finanziato attraverso il **Programma Operativo Complementare (POC)** al **Programma Operativo Nazionale (PON)** "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, denominato: **POC "Per la Scuola" 2014-2020**

CAMPUS FORMATIVI

Riferimento normativo Con l'**Avviso pubblico prot. n. 89057 del 3 giugno 2025**, il **Ministero dell'Istruzione** promuove la presentazione di proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di **campus formativi integrati**, dotati di **infrastrutture tecnologicamente avanzate**, da parte degli **istituti tecnici e professionali**.

Destinatari Possono partecipare all'iniziativa le **istituzioni scolastiche statali del secondo ciclo**, situate nelle seguenti regioni, purché attivi almeno un indirizzo di studio tecnico e/o professionale: • **Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria, Veneto**. Ogni istituto potrà candidare un **solo progetto** in qualità di **scuola capofila**.

Finanziamento

• **Massimo finanziabile per progetto:** € 750.000,00 • **Dotazione complessiva disponibile per i progetti in essere:** € 40.492.000,00

Scadenze

Le scuole interessate potranno presentare la propria candidatura: • **Dalle ore 15:00 del 6 giugno 2025** • **Fino alle ore 15:00 del 4 luglio 2025**
L'invio dovrà avvenire **esclusivamente tramite la piattaforma "Futura PNRR – Gestione Progetti"**.

Spese Ammissibili

Almeno il **70% dell'importo finanziato** dovrà essere destinato all'**acquisto di materiali per i laboratori**. Sono inoltre ammesse:

- Spese per beni e attrezzature:** • dispositivi digitali e tecnologie • contenuti digitali, software, app • arredi tecnici funzionali all'uso dei laboratori • sistemi integrati con **Intelligenza Artificiale**
- Spese per lavori edili funzionali al progetto:** • massimo **20%** dell'importo totale
- Spese di progettazione e tecnico-operative:** • inclusi collaudo, verifiche di conformità e obblighi di pubblicità • massimo **10%** dell'importo totale

Obiettivi dell'intervento

I progetti dovranno portare alla creazione di un **campus formativo integrato**, composto da **ambienti innovativi di apprendimento e laboratori tecnologici avanzati**, volti a: • **rafforzare i percorsi tecnologico-professionali** • **promuovere formazione orientata alle professioni digitali del futuro** • allinearsi con la riforma degli istituti tecnici e professionali (artt. 25-bis e seguenti del D.L. 23 settembre 2022, n. 144 convertito dalla L. 17 novembre 2022, n. 175)

Caratteristiche del Campus

Il progetto deve prevedere: • **Attività didattiche e laboratoriali** in spazi integrati e funzionali, progettati con approccio dinamico e orientato all'apprendimento sul campo • **Utilizzo di dispositivi e strumenti digitali all'avanguardia**, anche con **integrazione di tecnologie AI**, coerenti con gli indirizzi professionali delle scuole partecipanti • **Accessibilità condivisa** del campus per attività congiunte tra scuola capofila, altre scuole in rete e **ITS Academy** • **La realizzazione di almeno 4 ambienti innovativi di apprendimento e laboratorio**, in linea con i target europei associati all'investimento

Contesto di finanziamento

Il bando rientra nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4: Istruzione e Ricerca, Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, Investimento 3.2 "Scuola 4.0"**. Finanziato dall'**Unione Europea – Next Generation EU**

✦✦ La Nostra Offerta



Laboratorio Agraria



Laboratorio Energie Rinnovabili



Laboratorio di AI



Laboratorio Socio Sanitario



Laboratorio Chimica e Biotecnologie



Laboratorio di Stampa 3D e Riciclo Plastiche



Laboratorio di Meccanica



Laboratorio Cad - Bim



Laboratorio di Editoria e Web Radio



Laboratorio Robotica e Automazione



Laboratorio Logistica



Laboratorio Informatica e Coding



Laboratorio di Grafica e Stampa Digitale



Laboratorio Automotive Engineering



Laboratorio Making e Cnc



Laboratorio Chimica Alimentare



Laboratorio Chimica Ambientale



Laboratorio Elettronica ed Elettrotecnica



Laboratorio Scienze Integrate (fisica e chimica)



Laboratorio Fisica

✦✦ I Nostri Partner

RICOH
imagine. change.



wacebo



ZEBRA

brother

EPSON



Lenovo



msi



acer



Bambu Lab



FLYCOM

SMARTARREDA



Alecop
Knowledge & Technology

