



FORMAZIONE

Link scuola-lavoro più stretto con Its all'estero e campus

Anche la filiera professionale e gli Its Academy avranno i loro campus. Grazie a uno stanziamento di 124 milioni contenuti in un decreto del ministro Valditara appena arrivato. Dal Dl varato lunedì scorso arrivano 4 milioni per Its all'estero.

Bruno e Tucci

— a pagina 13



Le risorse arrivano da rimodulazione del Piano di ripresa e resilienza, Pnc 2014-2020 e avanzi di bilancio

Its Academy all'estero e campus per rafforzare la filiera tecnica

Doppio stanziamento. Ai 4 milioni dell'ultimo Dl Pnc si sommano i 124 del decreto firmato dal ministro Valditara che rafforza i laboratori e le infrastrutture collegate al modello «4+2» partito a settembre

**Eugenio Bruno
Claudio Tucci**

Anche la filiera tecnologico professionale e gli Its Academy avranno i loro campus. Grazie a uno stanziamento di 124,4 milioni (su cui si vedano le schede accanto) appena arrivato, che si aggiunge ai 4,1 milioni destinati all'esportazione nei Paesi del Nord Africa dei nostri super istituti superiori di tecnologia.

Partiamo dalla dote più corposa, che peraltro è già spendibile. Non trattandosi di un finanziamento in manovra la misura non deve neanche passare dalle "forche caudine" parlamentari. Lo stanziamento è contenuto in un decreto a firma del ministro Giuseppe Valditara, che mette insieme 80,4 milioni del Pnc, 24 milioni del Pnc 2014-2020 e 20 milioni del proprio bilancio destinati specificamente per legge alla realizzazione di campus e infrastrutture e piattaforme tecnologiche per l'innovazione digitale e il potenziamento di laboratori

innovativi connessi a Industria 4.0 (ora 5.0) a favore degli istituti che hanno aderito alla nuova filiera tecnologico professionale (modello 4+2).

A queste risorse si aggiungeranno i 20 milioni già disponibili (che potrebbero diventare 30) per la progettazione edilizia dei campus (il Mind a Milano e due in arrivo a Cosenza e Lecce). La logica dei "campus" è quella di realizzare un solido asse pubblico-privato, che si ispira proprio all'esperienza di successo degli Its Academy. A settembre sono partite in via sperimentale oltre 170 scuole (con circa 2.500 studenti coinvolti) e in vista delle iscrizioni al prossimo anno scolastico 2025/26 è in cantiere una maxi campagna di orientamento rivolta a famiglie, studenti e docenti. Il modello "campus" del resto è quello che stanno sperimentando sempre più Its Academy che già propongono una didattica laboratoriale, integrata, e progettata tra aziende e partner formativi. Tra vecchi e nuovi iscritti sono già circa 45mila i ragazzi che li frequenteranno. Un numero destinato a crescere con la nuova filiera.

Quest'eccellenza formativa è esportata anche all'estero. Lo stesso Mim, all'interno del Piano Mattei per formare giovani stranieri, ha già stretto accordi con Etiopia, Egitto, Tunisia (sono in corso trattative con l'Algeria) per sviluppare collaborazioni nel settore dell'istruzione tecnica e professionale in linea con le esigenze delle aziende. Anche utilizzando le risorse del fondo ordinario (48,3 milioni) si potranno implementare i percorsi fuori dall'Italia, e spingere su nuove sedi e laboratori. A tal fine, il Dl approvato lunedì scorso in Cdm stanziava 4,1 milioni di euro per iniziare così a contrastare la denatalità e il mismatch ormai a livelli insostenibili.

Un'esperienza apripista è stata appena realizzata dall'Its Meccatronico del Lazio Academy, nato a Frosinone su impulso dall'imprenditore locale Maurizio Stirpe, che sta portando nella regione Lazio una decina di giovani egiziani che, assieme ai colleghi italiani, frequenteranno i corsi nelle sedi di Roma e Latina specializzandosi nel settore della meccatronica.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

I fondi a disposizione

80

Milioni

Ai 30 milioni destinati a finanziare campus, laboratori e infrastrutture delle circa 170 scuole che hanno aderito in via sperimentale alla nuova filiera tecnologico-professionale si sommano i 50 milioni destinate a tutte quelle che vi aderiranno nell'anno scolastico 2025-2026. In entrambi i casi saranno ripartiti in parti uguali

40,4

Milioni

Altri 40,4 milioni finanziaeranno i campus didattici e laboratoriali degli istituti tecnici e professionali (comprese le scuole che hanno aderito alla nuova filiera) e che presenteranno domanda per l'anno scolastico 2025-2026, garantendo un'adeguata distribuzione territoriale

4

Milioni

Gli ultimi 4 milioni sono destinati alla progettazione e allo sviluppo, nell'ambito del sistema informativo dell'istruzione, di soluzioni digitali finalizzate a favorire l'adozione di processi standardizzati e modelli di servizio innovativi e omogenei per la filiera formativa tecnologico-professionale



La sperimentazione. La filiera tecnico-professionale è partita a settembre in oltre 170 istituti con 2.500 studenti coinvolti

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



125940