

## COMUNICATO STAMPA

### **Scuola, una ricerca Indire per monitorare la dispersione scolastica**

**Coinvolti 51.116 studenti della Calabria, Campania, Puglia e Sicilia**

L'Indire ha presentato oggi, giovedì 26 maggio, al Centro Congressi di Roma Eventi, il **"Rapporto di monitoraggio e analisi dei prototipi di intervento territoriale"**, in occasione dell'ultimo Comitato di Sorveglianza del Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" e "Ambienti per l'apprendimento". La ricerca prende in esame **l'azione di contrasto alla dispersione scolastica precoce in aree territoriali a elevato rischio**, che è stata realizzata negli anni scolastici **dal 2013 al 2015** nelle quattro Regioni dell'Obiettivo Convergenza (**Calabria, Campania, Puglia e Sicilia**). L'attività fa parte del "Piano di Azione Coesione per il miglioramento dei servizi pubblici collettivi al Sud" ed è nata per volontà dell'Agenzia per la Coesione territoriale, in accordo con la Commissione Europea e in sinergia con il MIUR, le Regioni coinvolte, il Ministero dello Sviluppo Economico, il Ministero del Lavoro e il Ministero dell'Economia.

La dispersione scolastica da anni è un tema al centro delle politiche di istruzione e formazione promosse dall'Unione Europea. Nei triennio 2013-2015 al Sud sono stati **207 i progetti autorizzati e sviluppati contro l'insuccesso formativo**, per un totale di **828 scuole coinvolte**: 207 capofila (89 della scuola dell'infanzia e del primo ciclo, 118 al secondo ciclo) e 621 istituti scolastici in rete (457 della scuola dell'infanzia e del primo ciclo, 164 al secondo ciclo). A queste si aggiungono altri **810 enti del territorio** tra amministrazioni pubbliche (165), associazioni no profit (621) e cooperative (24). I **progetti hanno coinvolto complessivamente 51.116 studenti**: di questi **47.293 (il 92,5%)** hanno frequentato tutte le attività previste (25.425 maschi e 21.868 femmine), mentre **3.823 (il 7,5%)** hanno abbandonato tutti i percorsi dei progetti.

Alle iniziative sono stati coinvolti anche **"target strumentali"**, soggetti a cui indirizzare formazione o interventi dedicati per facilitare il raggiungimento degli obiettivi fissati dall'Europa contro la dispersione scolastica. Tra questi, sono stati individuati **7.208 genitori** (84% madri, 26% padri), **6.632 docenti** e **176 operatori del personale non docente**.

Le reti di scuole coinvolte hanno scelto come elementi principali su cui intervenire la riduzione della disaffezione scolastica, delle ripetenze e il miglioramento delle competenze di base in italiano e matematica. Per rilevare il miglioramento raggiunto nei percorsi formativi sono stati scelti quindi **indicatori quantitativi**, come la percentuale di assenza, il passaggio alla classe successiva, la votazione curricolare in italiano e in matematica.

I miglioramenti più evidenti si sono verificati sul versante della frequenza scolastica. **Il 94,5% degli studenti monitorati, infatti, non ha interrotto la frequenza scolastica e l'88,1% è passato alla classe successiva**, rilevando una forte riduzione del rischio di abbandono scolastico dei ragazzi che hanno

partecipato ai percorsi. Hanno mostrato minor successo gli indicatori relativi alla valutazione nelle varie discipline; all'ultimo posto quelli riguardanti il coinvolgimento delle famiglie. Se **gli interventi hanno contribuito al raggiungimento, nelle scuole monitorate, dell'obiettivo europeo di ridurre il tasso di abbandono scolastico precoce sotto il 10%**, è evidente la difficoltà a intervenire con successo sul miglioramento delle competenze di base degli studenti. Un dato, questo, che nel tempo inciderà inevitabilmente sul conseguimento di uno dei parametri previsti dalla Commissione Europea per il settore Istruzione, ossia **l'aumento al 40% della soglia dei giovani 30-34enni in possesso di un titolo universitario**. Per innalzare questa quota percentuale sarà dunque necessario intervenire con azioni specifiche sul sistema della scuola primaria e secondaria, oltre che sulla qualità dell'istruzione superiore. Il **"Rapporto di monitoraggio e analisi dei prototipi di intervento territoriale"** è stato curato da Patrizia Lotti e Valentina Pedani dell'Indire.

Durante l'incontro sono stati presentati anche i risultati della ricerca Indire su **"Competenze Digitali di studenti e docenti delle Regioni del Sud"**, già illustrati alle Università di Udine e di Padova. L'indagine ha coinvolto **9.508 studenti e 7.732 docenti** degli Istituti Scolastici di ogni ordine e grado delle regioni **Campania, Calabria, Puglia e Sicilia**. Lo studio è stato curato dai ricercatori Annalisa Buffardi, Samuele Calzone, Claudia Chellini e Gabriella Taddeo.

Roma, 26 maggio 2016