



Milano, 27 settembre 2018

**Ai Dirigenti Scolastici**  
delle Istituzioni Scolastiche della Lombardia  
che svolgono in via sussidiaria corsi di  
istruzione e formazione professionale

Un investimento sulla qualità e puntualità dei dati è la condizione che permette di migliorare gli aspetti amministrativi e gestionali del sistema regionale di IeFP, di cui le Istituzioni Scolastiche costituiscono una componente rilevante.

Lo stesso **“Accordo territoriale tra la Regione Lombardia e l’Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia per l’erogazione da parte delle Istituzioni Scolastiche dell’offerta di IeFP in regime di sussidiarietà”** (art. 7, comma 2, del decreto legislativo n. 61 del 13 aprile 2017), attualmente in fase di rinnovo, al punto 2.1.1, prevede il *conferimento dei dati e delle informazioni previste da Regione Lombardia, mediante l’utilizzo dei sistemi informatici regionali, garantendo l’inserimento annuale e il costante aggiornamento dei dati relativi a classi, allievi e altre notizie correlate, finalizzato al monitoraggio periodico nei confronti dello Stato e alla certificazione finale dei percorsi formativi (richieste di commissioni e nomina dei presidenti, esami, rilascio di attestati di Qualifica e di Diploma).*

Per questo motivo, USR e Regione Lombardia hanno concordato lo svolgimento di una **riunione tecnico-operativa sul tema del corretto utilizzo dei sistemi informativi regionali relativi alla Istruzione e Formazione Professionale.**

Si chiede quindi di voler assicurare la partecipazione di almeno un operatore incaricato dei sistemi informativi di ciascuna Istituzione Scolastica all’incontro che si svolgerà il giorno

**11 ottobre 2018, dalle ore 9.30 alle ore 12.30**  
**presso la Sala Biagi di Regione Lombardia**  
**Ingresso N4, Via Melchiorre Gioia 37, Milano**

Nel ringraziare per la collaborazione, si porgono cordiali saluti.

**Regione Lombardia**  
**D.G. Istruzione Formazione e Lavoro**  
*Brunella Reverberi*

**Ufficio Scolastico Regionale**  
**per la Lombardia**  
*Roberto Proietto*