

**Oggetto:** Scuole secondarie di primo grado - inserimento piani di studio

**Mittente:** noreply@istruzione.it

**Data:** 29/12/2015 11:48

**A:**

Gentile Dirigente/Coordinatore Scolastico,

si comunica che a partire dal 4 gennaio 2016 sono disponibili, per le scuole secondarie di primo grado, le funzioni per l'inserimento dei Piani di studio e l'abbinamento agli alunni.

Per facilitare le operazioni, sul Sidi Alunni Gestione alunni Anagrafe nazionale accedendo alla funzione Piani di studio il sistema propone i piani di studio utilizzati lo scorso anno scolastico. Se si ritiene che i piani visualizzati siano validi anche per l'anno in corso è sufficiente effettuare l'abbinamento del piano con gli alunni tramite la funzione Abbinamento alunni piano studio.

Per inserire un nuovo piano di studio occorre seguire le seguenti operazioni:

1. accedere all'area Alunni Gestione alunni Anagrafe Nazionale del portale SIDI;
2. in Scelta operativa selezionare la voce Aggiornamento diretto nel Sidi;
3. in Piani di studio cliccare su Inserisci;
4. selezionare l'indirizzo di studio per il quale si vuole creare il piano;
5. inserire la descrizione del piano che identifica il percorso e cliccare sul tasto Avanti: viene visualizzato l'elenco delle discipline previste da ordinamento;
6. specificare la seconda lingua comunitaria (scegliendola dal menu a tendina) e, nel caso di indirizzo musicale, lo strumento musicale;
7. abbinare gli alunni al piano di studio corrispondente utilizzando la funzione Abbinamento alunni piani di studio.

Si precisa che occorre creare un piano di studio per ciascuna combinazione di lingue straniere studiate e/o strumenti musicali. In questi casi in fase di inserimento è possibile utilizzare l'opzione che consente di inserire un nuovo piano di studio a partire da uno già definito dalla scuola per lo stesso indirizzo.

Si ricorda, infine, che nell'area Procedimenti amministrativi del portale SIDI è disponibile la Guida operativa che illustra l'intero processo.

Ufficio Statistica e Studi