

Manuale delle Novità	Ed. 01 Rev. A-25/01/2019
SISSI versione 2019-1	

## SISSI VERSIONE 2019-1

# MANUALE DELLE NOVITA' PRESENTI NEL RILASCIO DI SISSI 2019-1

Il presente documento contiene l'elenco delle novità apportate all'applicativo con il rilascio del software di aggiornamento alla versione 2019-1 di SISSI.

L'installazione della versione **2019-1 di SISSI** può essere effettuata a partire dalla versione SISSI 2018-3.

Ciascun intervento viene evidenziato indicandone il titolo, il percorso ed una descrizione breve.

## AGGIORNAMENTO PROCEDURA SISSI

Per lo scarico degli aggiornamenti del SISSI IN RETE bisogna accedere al *SIDI* → *Gestione Alunni*, selezionare il profilo utente interessato, cliccare sulla voce *Download SISSI* presente sotto la voce *Cruscotto Dati Sintesi* ed accedere a *Download* → *Download DOWNLOAD SISSI in rete*.

Manuale delle Novità	Ed. 01 Rev. A-25/01/2019
SISSI versione 2019-1	

## **INDICE**



<b>AREA ALUNNI .....</b>	<b>3</b>
Alu.1    Esportazione dati Invalsi .....	3

Manuale delle Novità	Ed. 01 Rev. A-25/01/2019
SISSI versione 2019-1	



## AREA ALUNNI

### NOVITA':

#### Alu.1 Esportazione dati Invalsi

- **Tipologia Intervento:** Evolutiva
- **Percorso :** File → Utilità → Utilità Area Alunni → Esportazione Dati Invalsi
- **Descrizione:** La funzione permette di inviare ad INVALSI i dati previsti dalle varie fasi; le classi coinvolte sono:
  - ✓ Classi II e V per la scuola primaria (livelli 2 e 5),
  - ✓ Classi III per la scuola secondaria di I grado (livello 8),
  - ✓ Classi II e V per la scuola secondaria di II grado (livelli 10 e 13).

Per maggiori dettagli si invita a consultare il manuale utente relativo a questa versione di SISSI.

**N.B.** A prescindere dal plesso su cui si è posizionati, la creazione del file sarà la medesima, quindi basta eseguire la funzionalità su un dato plesso senza ripeterne l'esecuzione sugli altri.  
L'invio del file inerente all'istituto principale e contenente i dati di tutti gli alunni frequentanti le classi di interesse nei plessi oggetto di rilevazione avverrà anch'esso tramite SISSI.