

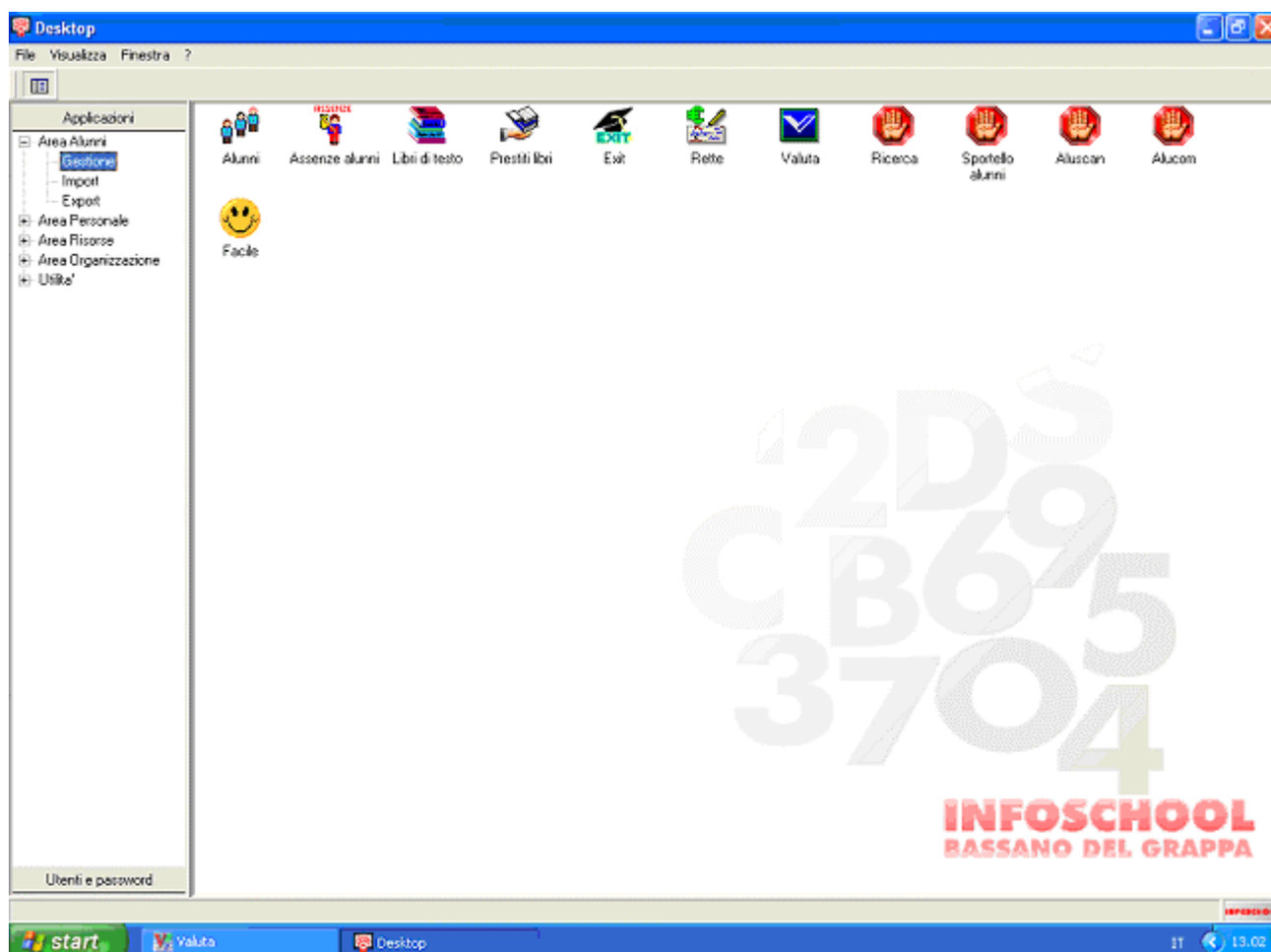
Anagrafe on-line Diritto/Dovere alla Istruzione ed alla Formazione

GUIDA ALL'ESPORTAZIONE DATI STUDENTI

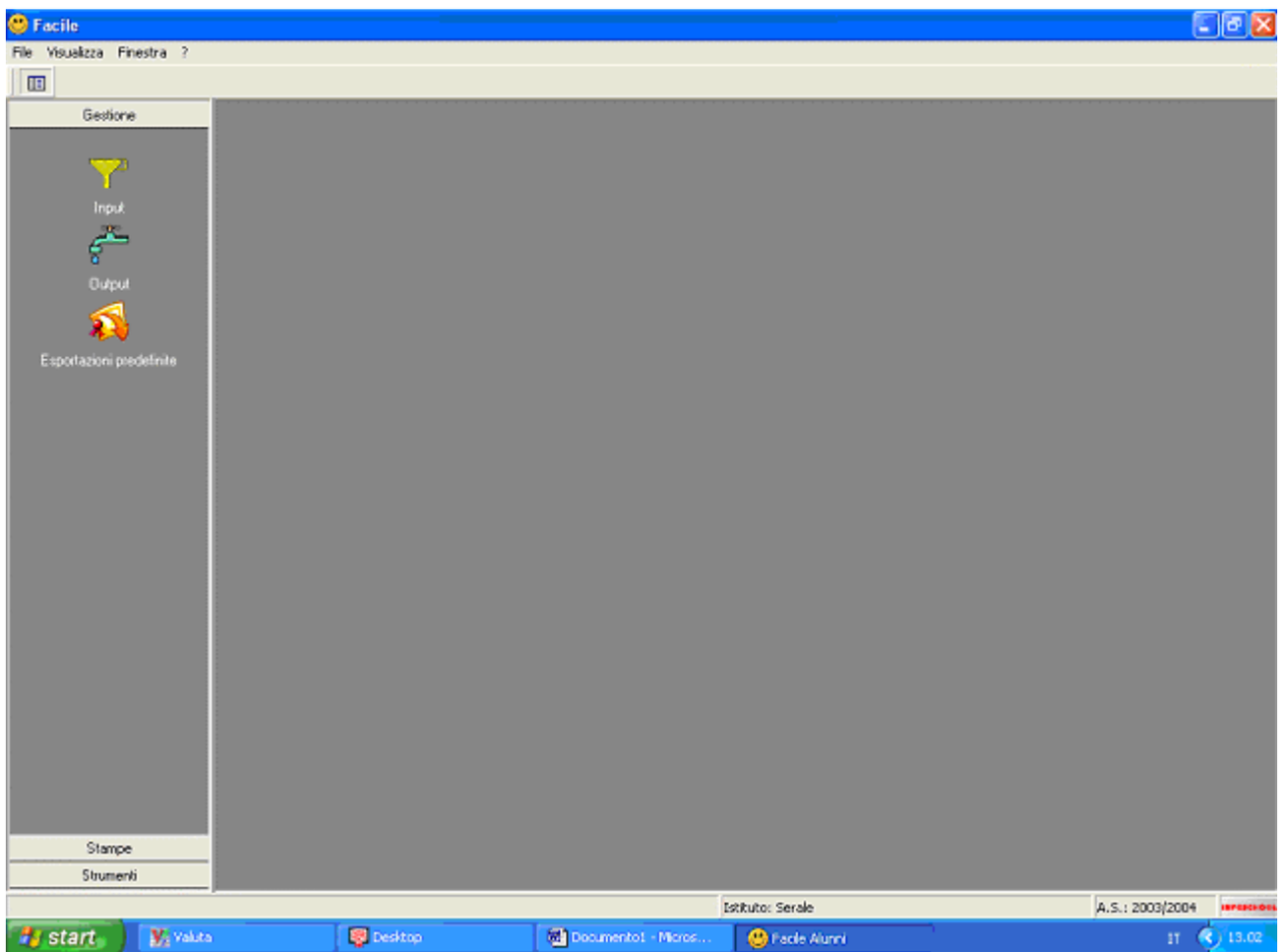
Per le Scuole secondarie di II grado che usano AXIOS FACILE

Scuole che usano **AXIOS FACILE Alunni** devono eseguire la seguente procedura:

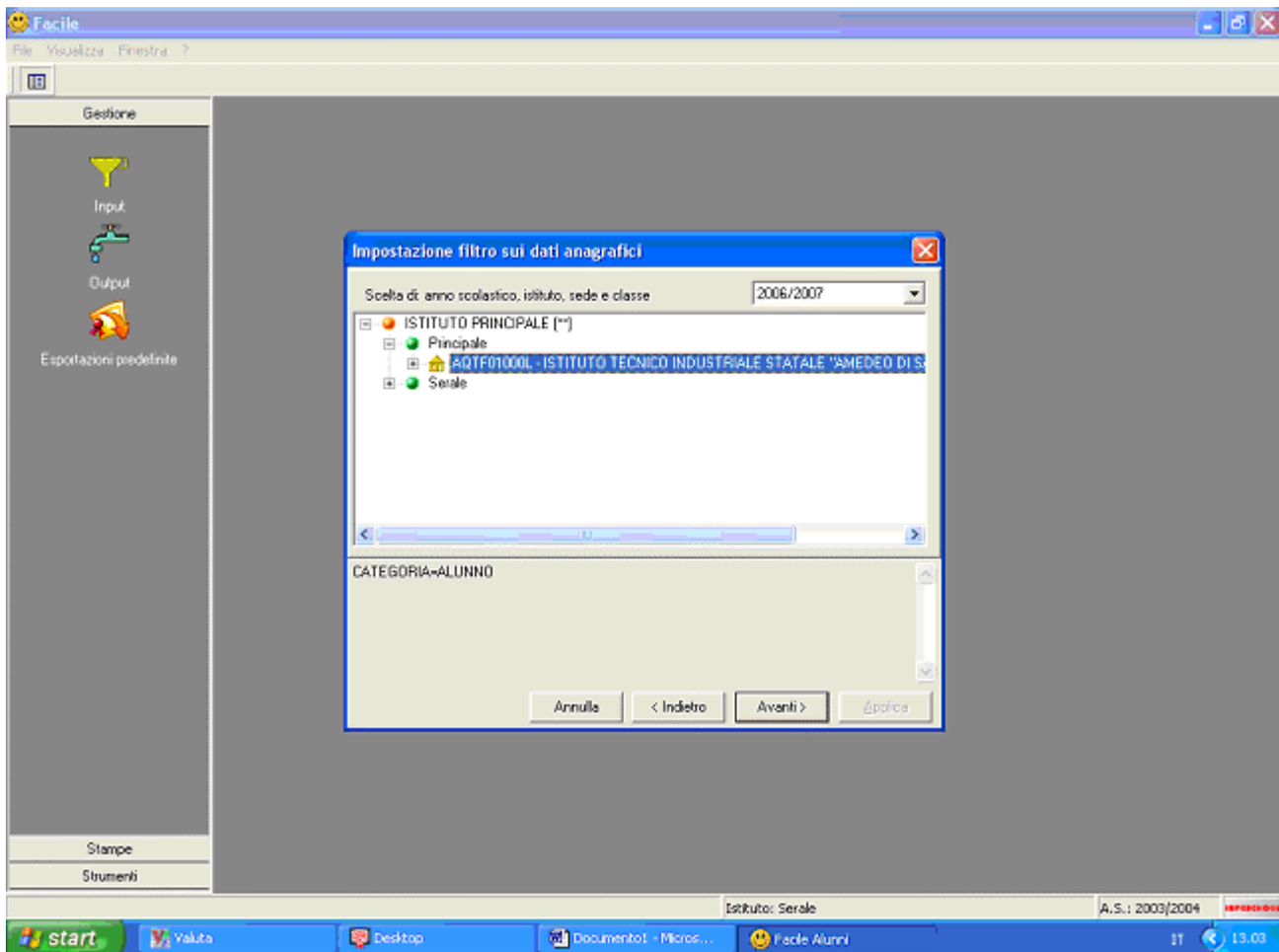
a) Lanciare **AXIOS FACILE** e cliccare sull'icona Facile



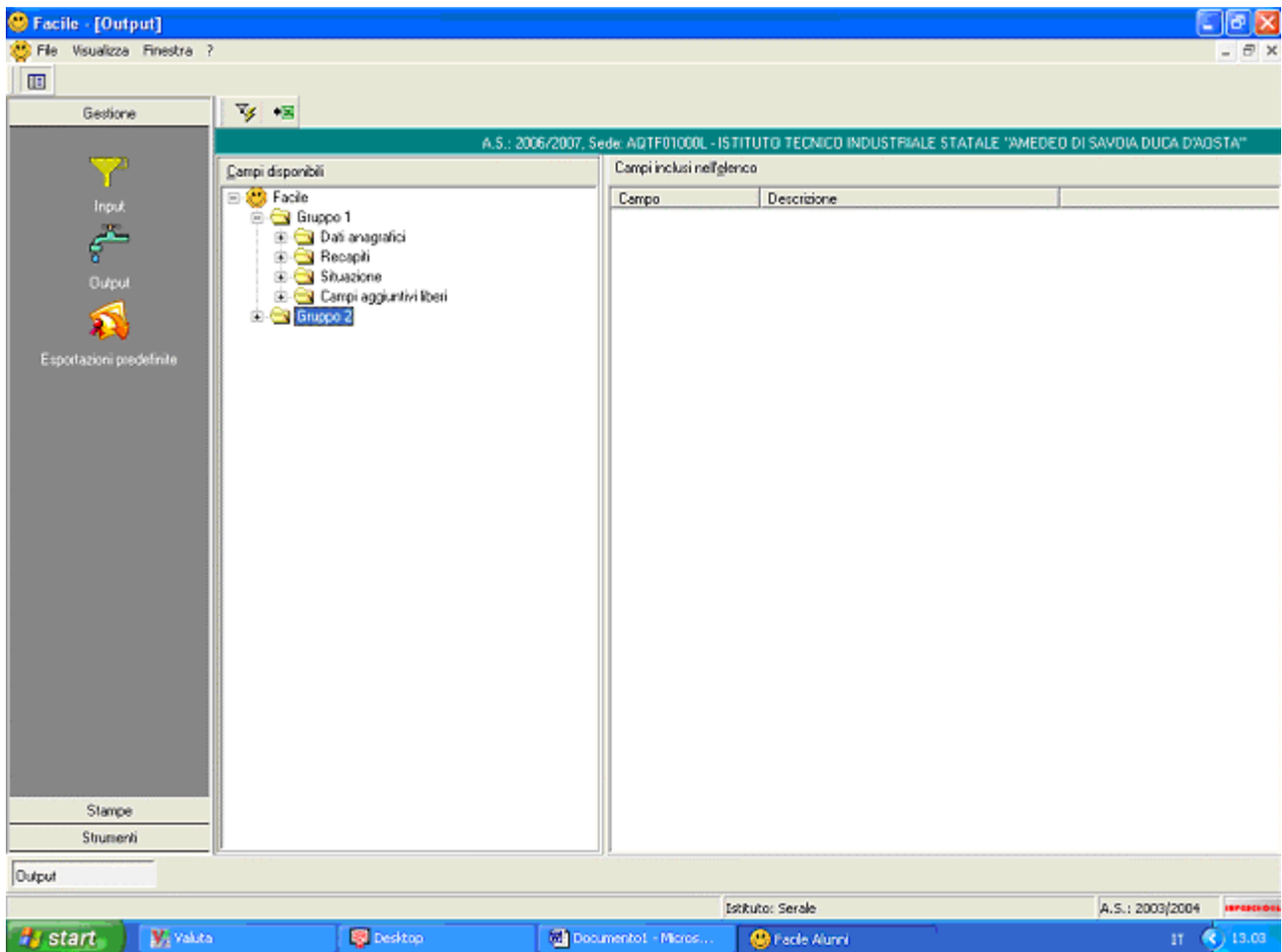
b) Cliccare sul pulsante **Output**



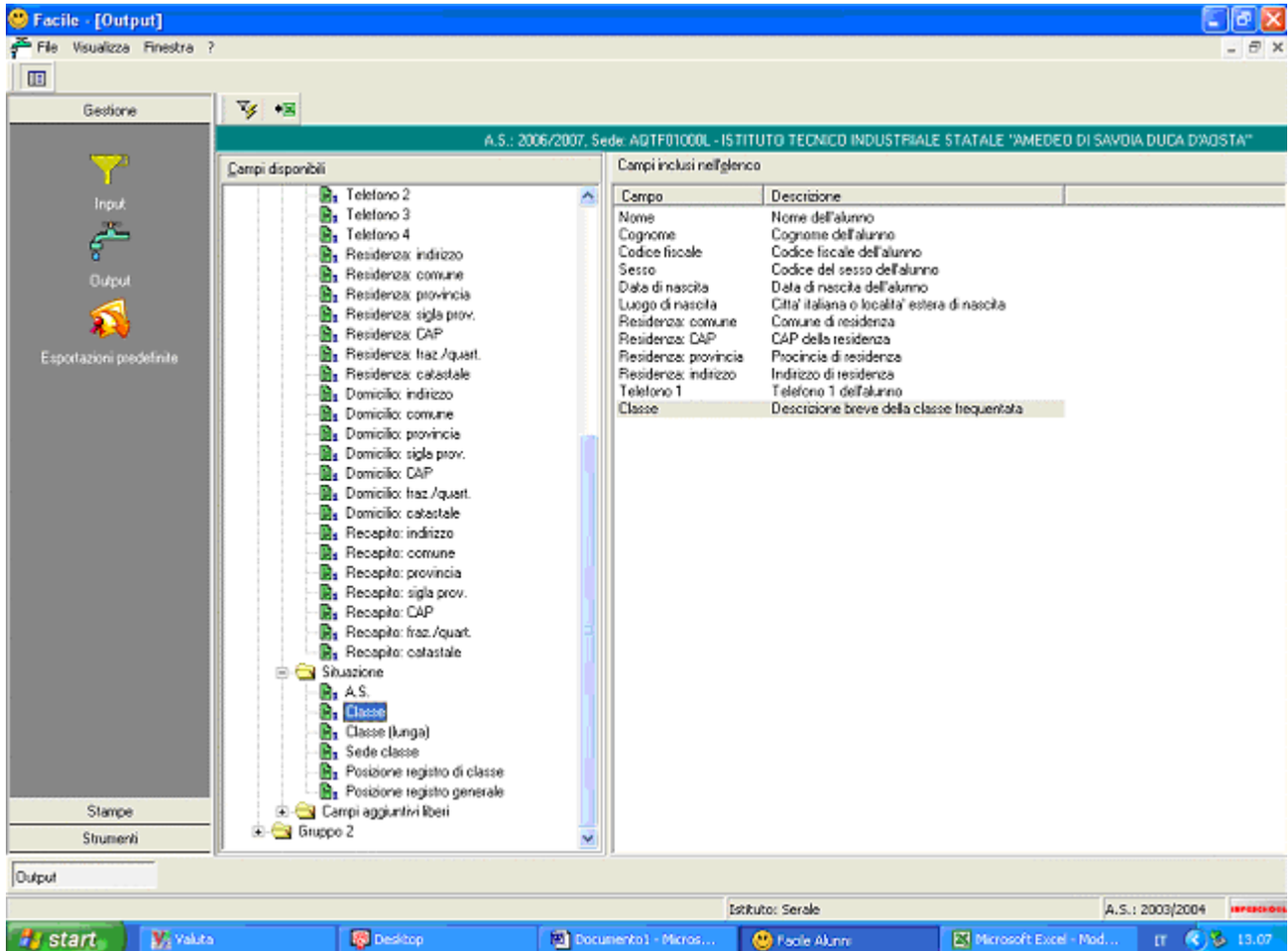
c) All'apertura della finestra "Impostazione filtro sui dati anagrafici" selezionare l'anno in alto a destra dal menù a tendina e quindi Istituto Principale.



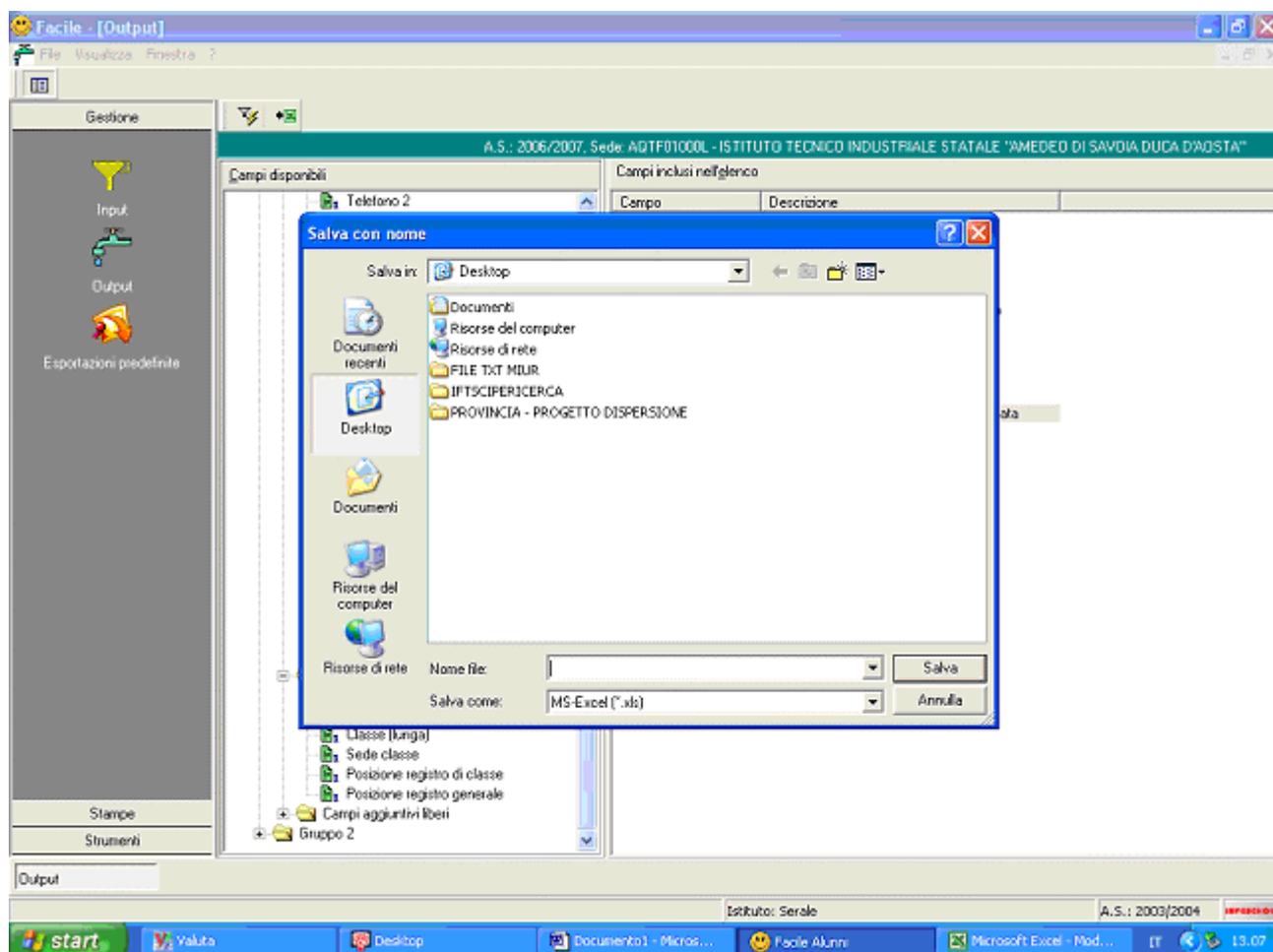
d) Nel riquadro Campi disponibili aprire i Gruppi (generalmente le voci che interessano sono nel Gruppo 1) in modo da vedere chiaramente tutti i campi



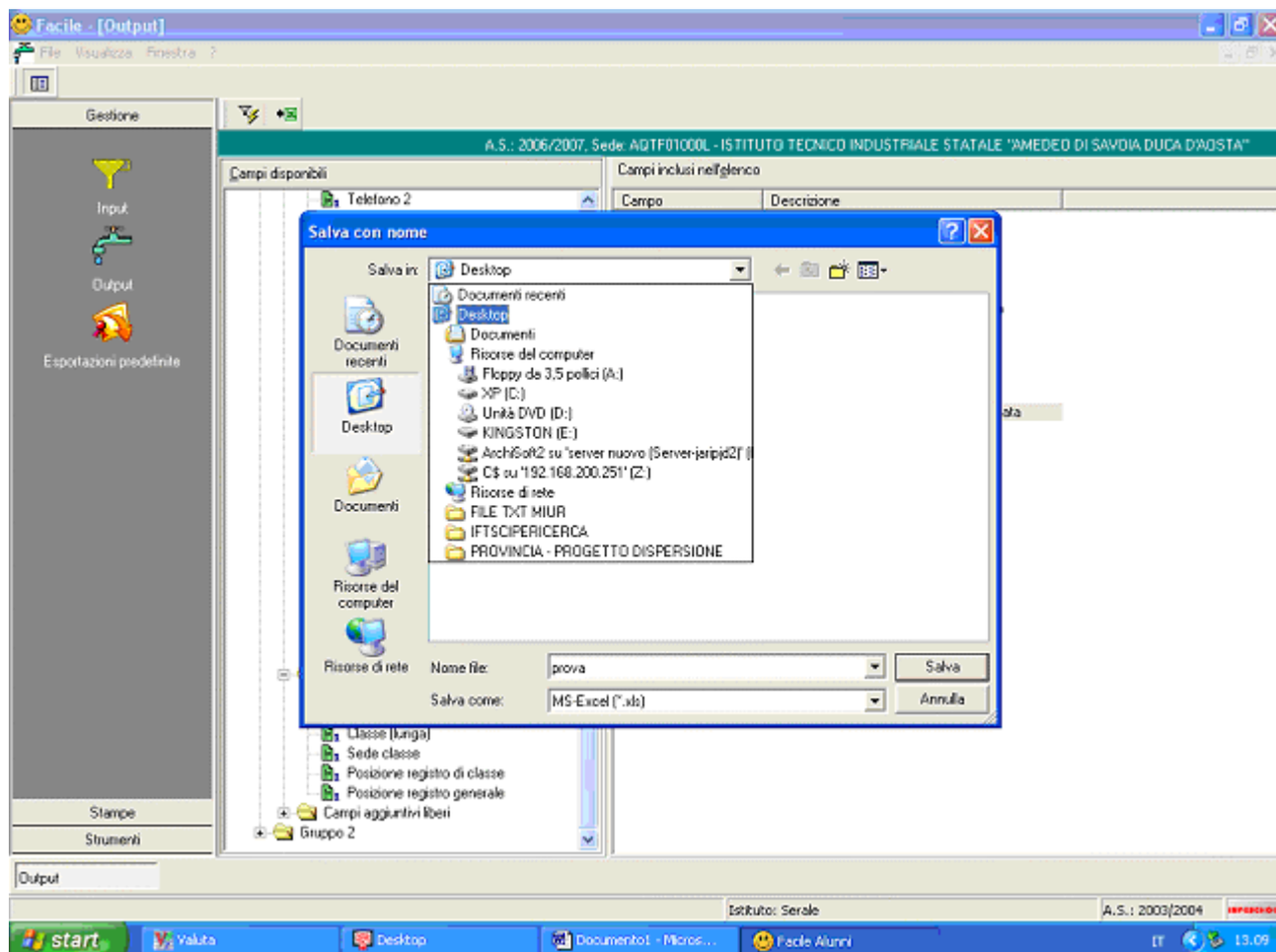
- e) Selezionare le voci corrispondenti al tracciato record presente nel file excel fornito. Come è possibile notare nel riquadro a destra "Campi inclusi nell'elenco" le voci da inserire sono : Nome, Cognome, Codice fiscale, Sesso, Data di nascita, Luogo di nascita, Residenza: comune, Residenza: CAP, Residenza: provincia, Residenza: indirizzo, Telefono 1, Classe.
PS: da sottolineare che le voci Cittadinanza e Ripetente, Axios Facile non è in grado di esportarle per cui dovranno essere riportate a mano una volta salvato il foglio excel.



- f) Esportare il file excel cliccando sul secondo pulsantino  in alto a sinistra a fianco la voce Gestione.



g) Salvare il file excel scegliendo il luogo dal menù a tendina e nominando il file con il nome della scuola.



NOTA BENE: il procedimento deve essere effettuato anche per il corso serale, quindi al punto c) anziché selezionare Principale, cliccare su Serale e continuare con la stessa procedura.

Una volta ottenuto il file del corso serale, incollare i vari campi ottenuti sotto quelli del file precedentemente creato per il Principale e distinguendo quelli serali con la voce SI nell'apposita colonna del file Excel.

Quindi salvare il file generale con il nome dell'istituto e inviarlo via e-mail