



Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali

Direzione Generale per i Contratti, gli Acquisti e per i Sistemi Informativi e la Statistica

Dati Statistici Anno Scolastico 2022/23

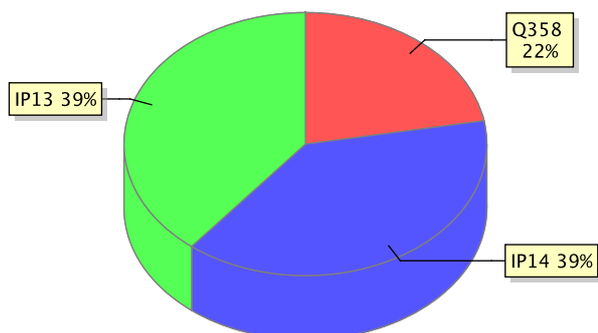
Istituto Principale MIRI21000E

Denominazione I.P.I.A. DI CERNUSCO

Codice Scuola MIRI21000E

Denominazione I.P.I.A. DI CERNUSCO

Studenti per indirizzo di studio



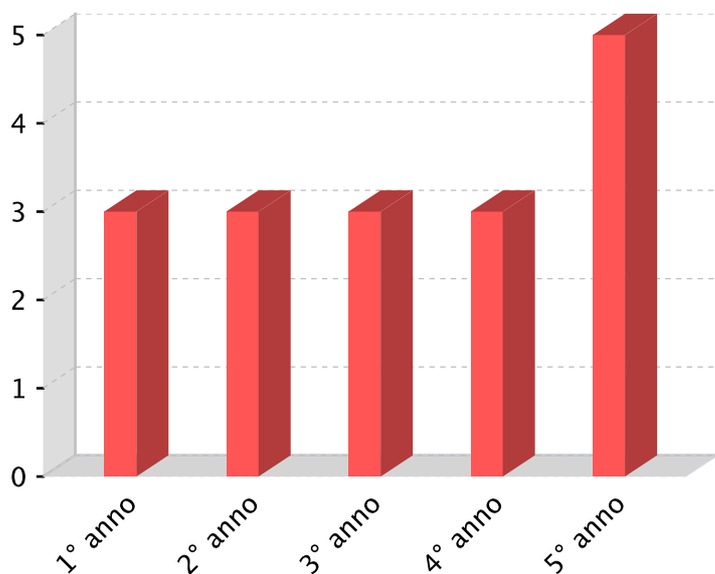
COD. Descrizione

IP14 PROFESSIONALI - NUOVI PROFESSIONALI - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Q358 PERCORSO TRIENNALE(SOLO QUALIFICA IeFP) - REPERTORIO 2019 - MECCANICA, IMPIANTI E COSTRUZIONI - OPERATORE ELETTRICO

IP13 PROFESSIONALI - NUOVI PROFESSIONALI - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Classi per anno di corso





Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali

Direzione Generale per i Contratti, gli Acquisti e per i Sistemi Informativi e la Statistica

Dati Statistici Anno Scolastico 2022/23

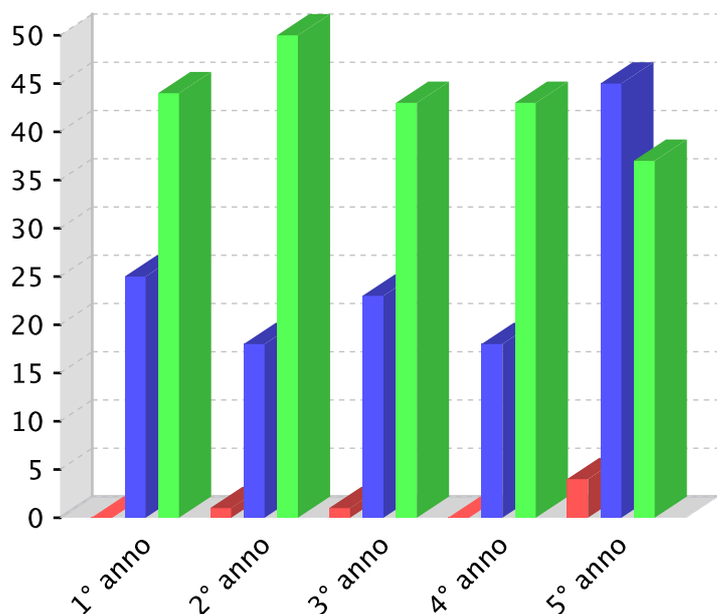
Istituto Principale MIRI21000E

Denominazione I.P.I.A. DI CERNUSCO

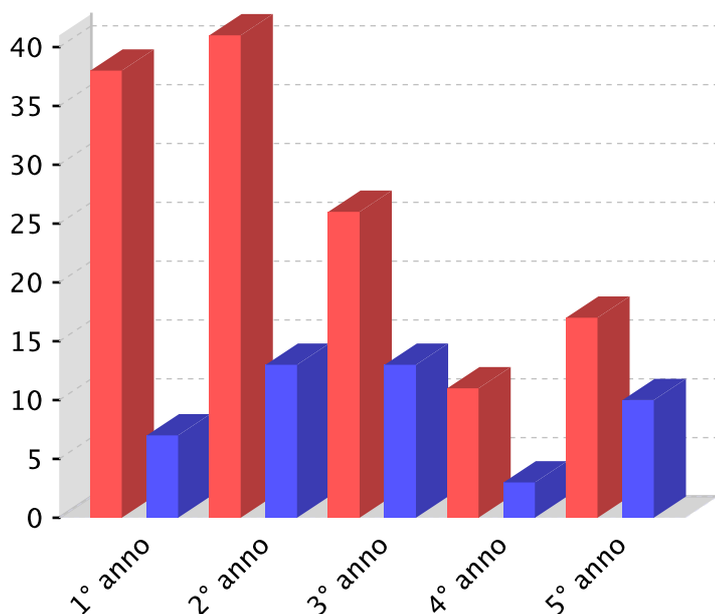
Codice Scuola MIRI21000E

Denominazione I.P.I.A. DI CERNUSCO

Studenti per anno di corso



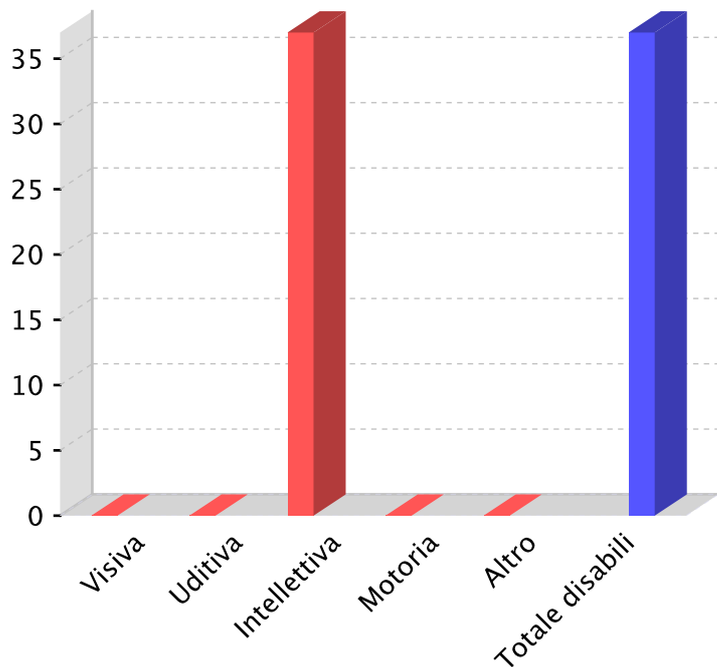
Studenti con cittadinanza non italiana per anno di corso



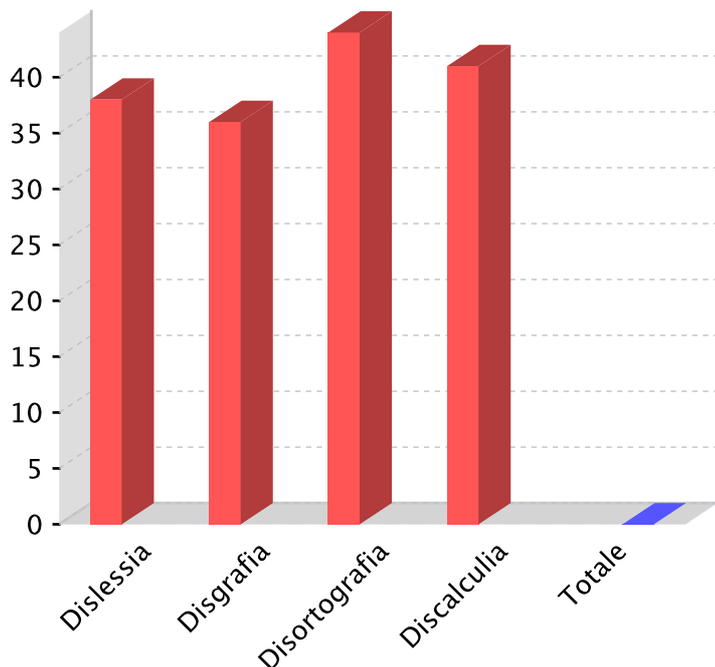
■ in anticipo ■ regolari ■ in ritardo

■ Totale ■ Nati in Italia

Studenti disabili per tipologia di disabilità



Studenti con DSA





Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali

Direzione Generale per i Contratti, gli Acquisti e per i Sistemi Informativi e la Statistica

Dati Statistici Anno Scolastico 2022/23

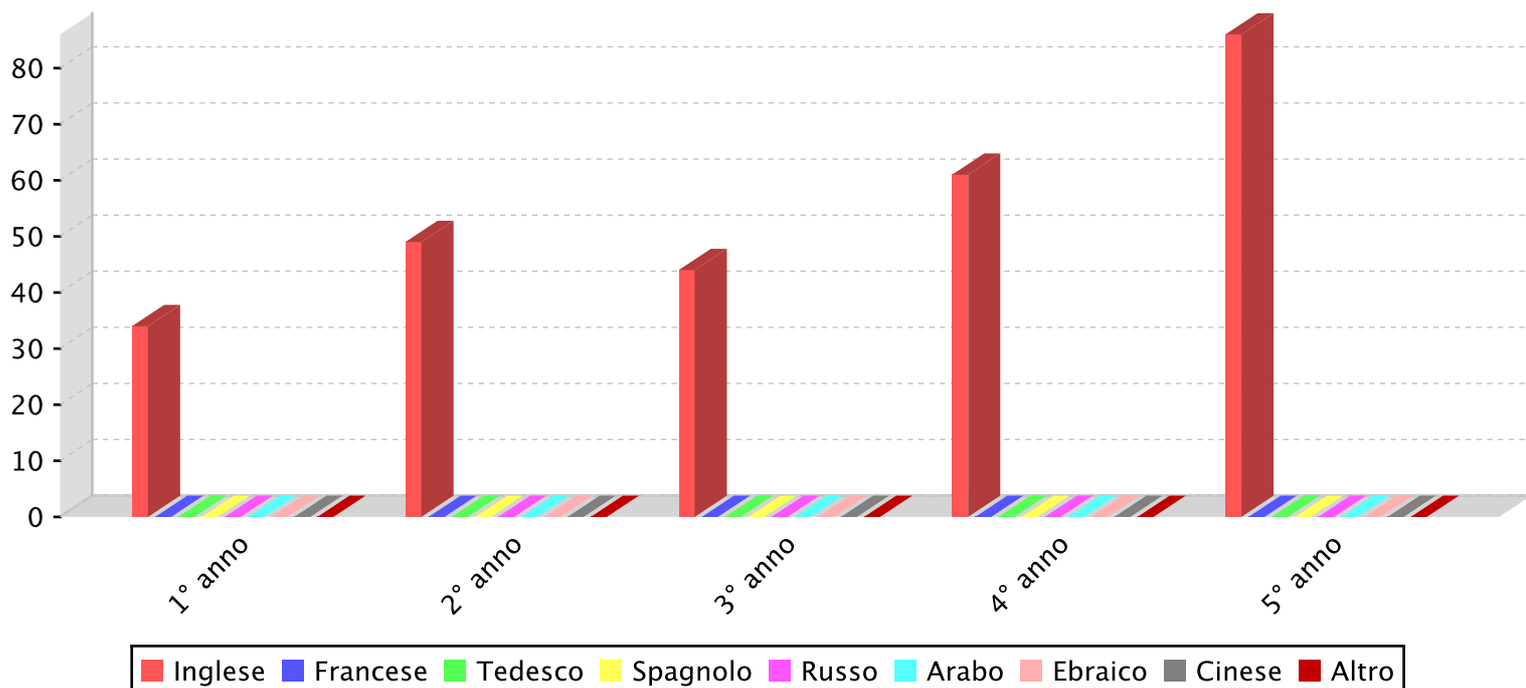
Istituto Principale MIRI21000E

Denominazione I.P.I.A. DI CERNUSCO

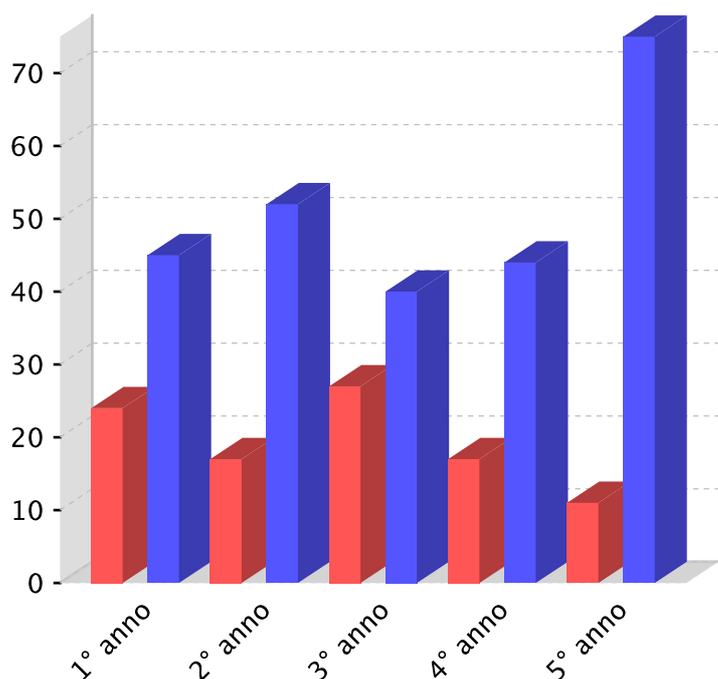
Codice Scuola MIRI21000E

Denominazione I.P.I.A. DI CERNUSCO

Studenti per lingue straniere studiate



Insegnamento della religione cattolica



Studenti che fruiscono Studenti che non fruiscono