

**Classe C – Alunni del triennio (Chimica, Mat. e Biot)**

n.	Cognome	Nome	Classe
1	BRUNETTI	EMMANUEL	4AS
2	CARENZA	AURORA	5CC
3	CISTERNINO	FRANCESCO	4AC
4	D'AMBRUOSO	FABRIZIO	4BC
5	DELIGIO	SIMONE	4AC
6	FRACCALVIERI	DAVIDE	5CC
7	GIGANTE	NICOLA	5CC
8	L'ABBATE	GIUSEPPE	5CC
9	LIOCE	NICOLA	4AC
10	LOZITO	ANNASOFIA	5CC
11	MASOTTI	FABIO	4BC
12	MASTROCRISTI	LORENZO	3AC
13	NETTI	DOMENICO	3AC
14	SAVINO	FRANCESCA	3AC
15	SEBASTIANI	SARA	5CC

**CLASSE A – ALUNNI DEL BIENNIO**

n.	Cognome	Nome	Classe
1	AMATULLI	CAMILLA	2BC
2	BIANCO	ALEXANDRO	2AC
3	CARLUCCI	FRANCESCO	2AC
4	CARUCCI	MARIA ANTONIE	2BC
5	DE NICOLÒ	ANDREA	2BC
6	DEFLORIO	GIADA	2BC
7	ELEFANTE	GAIA	2AC
8	FANTASIA	GIUSEPPE	2CC
9	GIGANTE	ANGELA	2FI
10	IAFFADANO	BIANCIA MARIA	2BC
11	LAERA	MARIA ANASTA'	2BC
12	LEFEMINE	VINCENZO	2CC
13	MASTROSIMINI	ALESSIA	2BC
14	PANARELLI	GAIA	2CC
15	POLIGNANO	GIADA	2CC
16	SCHENA	FABIO GIOVANNI	2CC
17	SISTO	ILARIA	2CC
18	TORRES	DENISE	2BC
19	TORRES	MARTINA	2BC

**Fase Regionale dei Giochi della Chimica 2023**

La premiazione, tenutasi a Bari nell'aula 1 del Dipartimento di Chimica il 11/05/2023 della fase Regionale dei Giochi della Chimica 2023 che ha visto premiati, in quanto giunti nei primi 10 posti, ben otto (8) dei nostri alunni; inoltre la vittoria nella classe C (triennio dell'indirizzo "Chimica, Materiali e Biotecnologie") ha fatto attribuire un premio al nostro Istituto; le classifiche dei premiati sono di seguito riportate:

Classe C - trieni	Cognome	Nome	Classe
1	MASOTTI	FABIO	4BC
2	NETTI	DOMENICO	3AC
5	CISTERNINO	FRANCESCO	4AC
6	DELIGIO	SIMONE	4AC
7	BRUNETTI	EMMANUEL	4AS
9	MASTROCRISTI	LORENZO	3AC

Classe A – Bien	Cognome	Nome	Classe
8	ELEFANTE	GAIA	2AC
9	SCHENA	FABIO	2CC

Lo studente Fabio Masotti rappresenterà la Puglia alla fase Nazionale dei Giochi della Chimica 2022 - Roma dal 24 al 26 maggio - presso l'Hotel "Casa Tra Noi".

**Fase Nazionale dei Giochi della Chimica 2023**

La fase nazionale, che si tiene a Roma in maggio, è riservata ai vincitori regionali di ogni categoria. La gara è divisa in due prove, la prima prova consiste nella soluzione di 60 problemi a risposta multipla (come la fase regionale) e serve a proclamare il vincitore per ogni categoria dei Giochi della Chimica. La seconda prova, riservata ai concorrenti che hanno ottenuto un punteggio eccellente nella prima prova, serve per selezionare la squadra olimpionica it

Classe C - trieni	Cognome	Nome	Classe
7	MASOTTI	FABIO	4BC