

MONITORAGGIO CORSI DI AZZERAMENTO

Disciplina	Ore	Periodo	N. studenti	Risultati
Matematica <i>Azzeramento</i>	20	Settembre	32	Partecipazione abbastanza attiva
Italiano <i>Azzeramento</i>	20	Settembre	24	Partecipazione abbastanza attiva

MONITORAGGIO CORSI DI RECUPERO A.S. 2021/22

Disciplina	Ore	Periodo	N. studenti	Risultati
Fisica/ Viola M. <i>Alunni 2 D</i>	10	Dicembre/ gennaio	11	Niente da rilevare
Fisica/ Viola M. <i>Classi seconde</i>	8	Febbraio/ marzo	23	Niente da rilevare
Fisica/ Napoli R. <i>Classi prime</i>	8	Febbraio/ marzo	23	Frequenza nel complesso costante
Fisica/Mammano F. <i>Classi prime</i>	8	Febbraio/ marzo	20	Niente da rilevare
Matematica/ Napoli R. <i>Alunni 3 A</i>	20	Settembre	23	Scarsa frequenza da parte degli alunni
Matematica/ Amato F. <i>classi seconde</i>	12	Febbraio/ marzo	16	Partecipazione assidua, interessata e collaborativa.
Matematica/ Aiozza F. <i>classi 3Ee 3F</i>	20	Settembre	21+24	Niente da rilevare
Matematica/ Carpentieri M. <i>Classi terze</i>	12	Febbraio/ marzo	23	Partecipazione poco attiva
Matematica/ Carpentieri M. <i>Classi 3 D e 3 G</i>	10	Dicembre	33	Partecipazione mediamente attiva
Matematica/ Aiozza F. <i>classi 1B-C-D-E-H</i>	12	Febbraio/ marzo	19	Niente da rilevare
Matematica/ Saladino G. <i>classi 3Be 3G</i>	20	Settembre	25	Niente da rilevare
Matematica/ Saladino G.	10		10	Niente da rilevare

<i>Classe 2 B</i>		Dicembre		
Matematica/ Saladino G. <i>Classi 1A-B-C-D</i>	12	Febbraio	22	Niente da rilevare
Scienze/ Gliozzi <i>classi 3A-C-D-E-G</i>	8	Febbraio/ marzo	7	Niente da rilevare
Scienze/ Nicastro S. <i>Classi seconde</i>	8	Febbraio/ marzo	9	Niente da rilevare
Inglese /Cordiano <i>Classe 2 G</i>	10	Dicembre	16	Frequenza assidua, partecipazione attiva, impegno discontinuo

Tabella cumulativa

Disciplina	Ore	Periodo	N. student i iscritti	N. studenti frequentanti
Fisica <i>Classi prime</i>	16	Febbraio/ marzo	43	32
Fisica <i>Classi seconde</i>	18	Dicembre /marzo	34	31
Matematica <i>Classi prime</i>	24	Febbraio/ marzo	41	41
Matematica <i>Classi seconde</i>	32	Dicembre /marzo	37	37
Matematica <i>Classi terze</i>	82	Settembr e	108	108
Scienze <i>Classi terze</i>	8	Febbraio/ marzo	10	7
Scienze <i>Classi seconde</i>	8	Febbraio/ marzo	14	9
Inglese <i>Classi prime</i>	8	Febbraio	19	19
Inglese <i>Classe 2G</i>	10	Dicembre	16	16
Totale studenti iscritti:	322	Totale studenti frequentanti:300		

MONITORAGGIO SPORTELLO DIDATTICO A.S. 2021/22

Sportelli didattici disponibili per italiano, latino, inglese, matematica, fisica, scienze, disegno e storia dell'arte, storia, filosofia a partire dal mese di novembre (Circ. n. 30 del 15/11/2021):

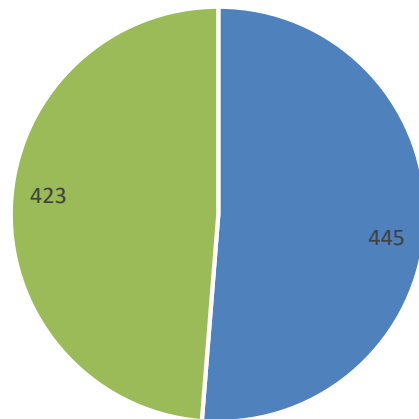
Cognome e nome	Disciplina	N. ore
Aiossa Felicia	Matematica	14
Cordiano Maria Annunziata	Inglese	14
Cortese Raffaella	Scienze	14
Galasso Mariangela	Matematica e fisica	8
Giarmoleo Giuseppe	Filosofia e storia	5
Grollino Patrizia	Inglese	14
Guazzoni Patrizia	Filosofia e storia	5
Larosa Stella	Latino e italiano	14
Lizzi Renato	Disegno e storia dell'arte	5
Murdaca Beatrice	Fisica	14
Pascolo Giorgio	Filosofia e storia	5
Perri Francesca Antonella	Inglese	12
Rocca Carmela	Latino	5
Saladino Giuseppe	Matematica	14

Sportelli didattici effettuati

Disciplina/Docente	Ore	N. studenti
Italiano/Latino Larosa S. <i>Classi 1e 2 C</i>	8	Italiano 3 Latino 5
Matematica/Saladino <i>Tutte le classi</i>	10	31
Storia e filosofia/ Guazzoni	8	11
Fisica/ Murdaca B. <i>Tutte le classi</i>	14	28
Matematica/Aiossa F. <i>Classi biennio</i>	4h 30m	14
Matematica/ Galasso M. <i>Classe 3 D</i>	6	21
Inglese/ Cordiano M. <i>Tutte le classi</i>	10	10
Totale studenti frequentanti: 123		

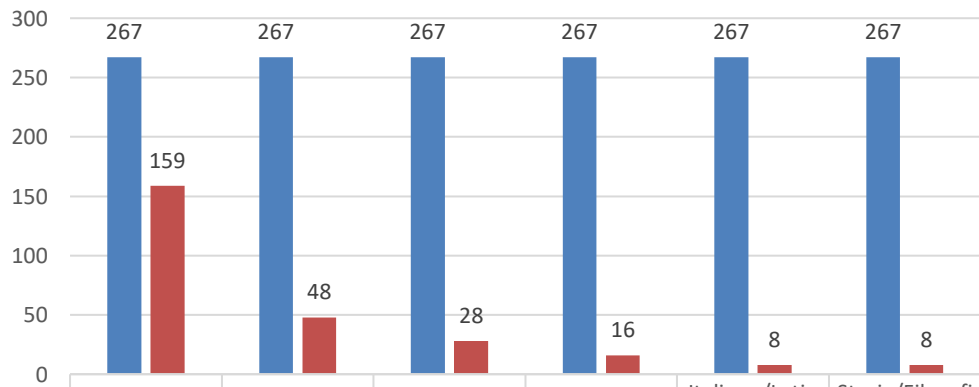
Totale ore svolte corsi di recupero- sportello	267 H
Matematica	159
Fisica	48
Scienze	16
Inglese	28
Italiano/Latino	8
Storia/Filosofia	8

Corsi di recupero/sportello studenti



■ Studenti iscritti ■ Studenti frequentanti ■ ■

Ore corsi di recupero/sportello



■ Ore totali	267	267	267	267	267	267
■ Ore disciplina	159	48	28	16	8	8

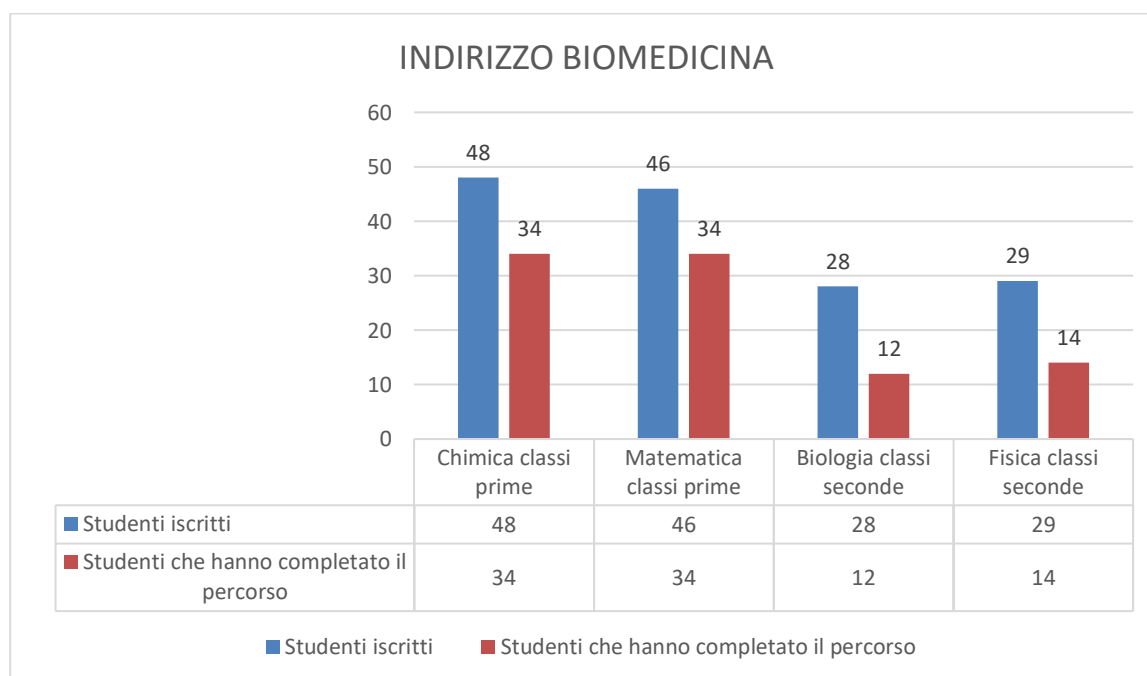
■ Ore totali ■ Ore disciplina

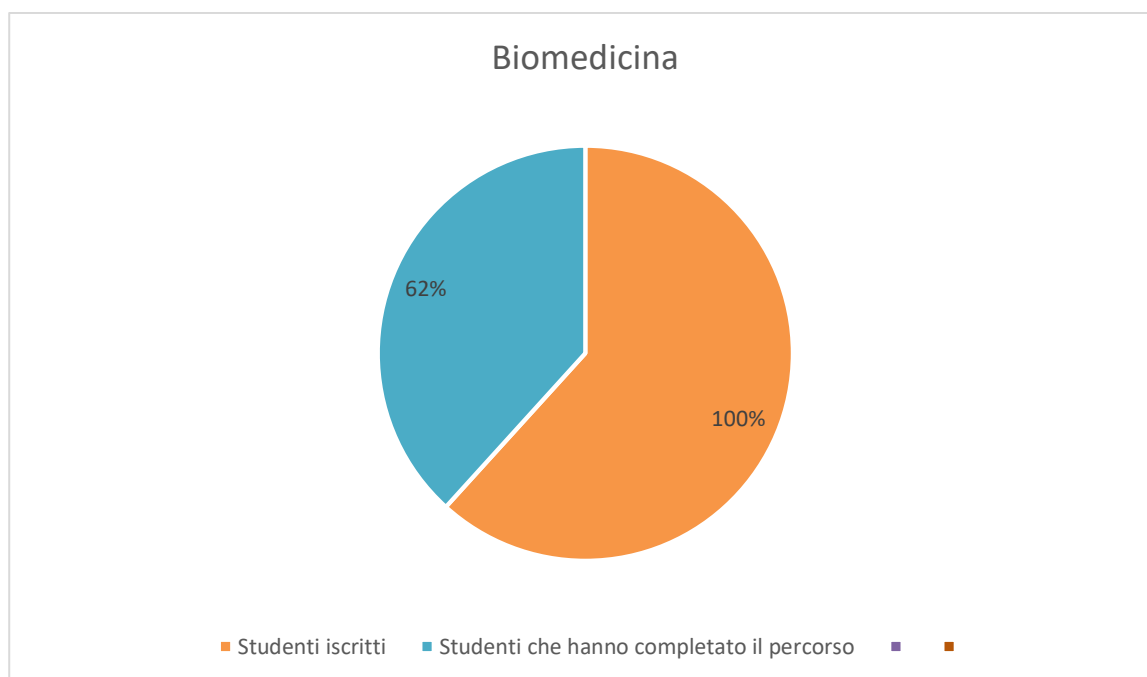
MONITORAGGIO CORSI DI POTENZIAMENTO BIOMEDICINA- BIOINGEGNERIA A.S. 2021/22

A partire dal mese di novembre fino ad aprile- maggio si sono svolti i corsi di potenziamento di bioingegneria- biomedicina per le classi prime e seconde. Di seguito il prospetto:

Indirizzo biomedicina

Disciplina	Ore	N. Studenti iscritti	N. Studenti che hanno completato il percorso
Chimica (classi prime)	20	26	15 (con un livello medio di preparazione finale)
Chimica (classi prime)	20	22	19
Matematica (classi prime)	20	22	18 (con un livello base di preparazione finale)
Matematica (classi prime)	20	24	16
Fisica (classi seconde)	20	29	14
Biologia (classi seconde)	20	28	12 (Con un soddisfacente livello di preparazione finale)
TOTALE ORE/STUDENTI	120	151	94

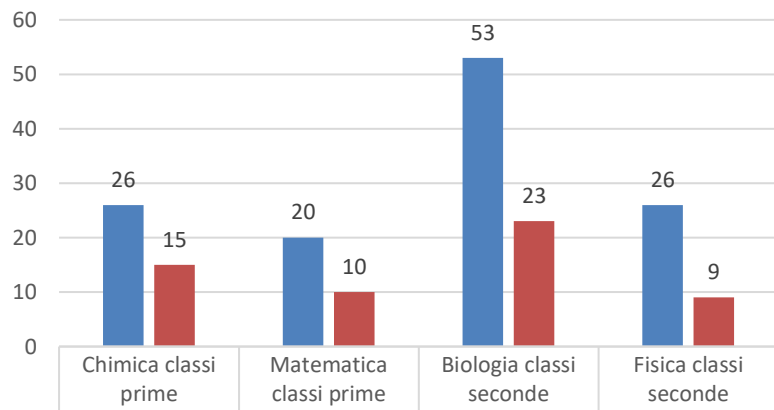




Indirizzo bioingegneria

Disciplina	Ore	N. Studenti iscritti	N. Studenti che hanno completato il percorso
Chimica (classi prime)	20	26	15 (con un livello medio di preparazione finale)
Matematica (classi prime)	20	20	10
Biologia (classi seconde)	20	25	11
Biologia(classi seconde)	20	28	12 (Con un soddisfacente livello di preparazione finale)
Fisica (classi seconde)	20	26	9
TOTALE ORE/STUDENTI	100	125	57

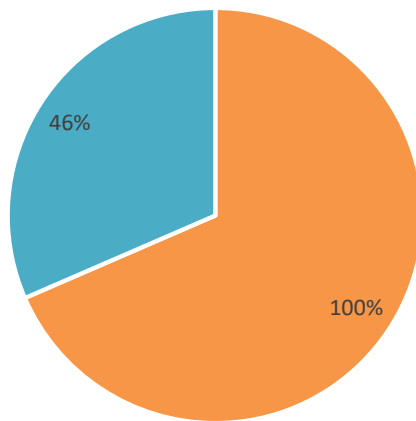
INDIRIZZO BIOINGEGNERIA



■ Studenti iscritti	26	20	53	26
■ Studenti che hanno completato il percorso	15	10	23	9

■ Studenti iscritti ■ Studenti che hanno completato il percorso

Bioingegneria



■ Studenti iscritti ■ Studenti che hanno completato il percorso ■

PROGETTI EXTRACURRICOLARI APPROVATI A.S. 2021/22

PROPOSTE PER L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Progetti	Referenti	Classi
Centro scolastico sportivo	Prof.ri Calderazzo, Cappelleri,Mastroianni	Tutte
Agorà	Prof. Giarmoleo	Secondo biennio e quinto anno
Geopolitica e intelligence	Prof. Giarmoleo	Secondo biennio e quinto anno
Radio Aut	Prof. Romeo	Tutte
Giovani pensatori (PCTO)	Prof.sse Curtale/Totino	Secondo biennio
Metodologia dell'apprendimento	Prof.ssa Guazzoni	Tutte
PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER: CORSI ED ESAMI ICDL-SMART NUOVA ICDL ICDLCAD INFORMATICA GIURIDICA ICDL MULTIMEDIA ICDL ROBOTICA CERT-LIM INTERACTIVE TEACHER IOCLICCOSICURO/GENERAZIONI CONNESSE	Prof. Romeo	Tutte

A chiusura del corrente anno scolastico sono stati svolti i seguenti progetti extracurricolari:

Progetti	Referenti	Classi	n. alunni	Periodo	Risultati
Giovani pensatori Secondo anno	Prof.ssa Curtale	Quarte/ quinte	31	Ottobre/ Dicembre 2021	Formazione degli alunni coinvolti come giovani impegnati civilmente e consapevoli capaci di lavorare in sinergia e interazione nella risoluzione dei problemi. (Valido come PCTO)
Patente europea del computer: corsi ed esami ICDL-SMART Nuova ICDL ICDLCAD Informatica giuridica ICDL Multimedia ICDL Robotica CERT-LIM INTERACTIVE	Prof. Romeo	Tutte	89	10 corsi ICDL attivati gennaio/a prile 2022 249 esami In presenza di cui 189	80 certificati rilasciati (Tutti i corsi ICDL costituiscono attività di PCTO regolarmente certificata)

TEACHER IOCLICCOSICURO/GENER AZIONI CONNESSE				superati e 60 non superati.	
Centro scolastico sportivo	Prof.ri Calderazzo, Cappelleri, Macrì	Tutte	70	Ottobre- maggio	Attività culminata con un torneo di pallavolo
Radio Aut Zaleuco	Prof. Romeo	Tutte	29	Ottobre- Maggio	Trasmissioni a cura degli studenti

Altre attività extra in orario curricolare

My Future Buddy (Orientamento universitario discipline STEM)	Prof.ssa Pedullà	Quarte	15	Marzo	Valido come PCTO
International Physics Masterclasses (Fisica delle particelle)	Prof.ssa Pedullà	Secondo biennio	16	Febbraio - marzo	Valido come PCTO
Il quotidiano in classe	Prof. Giarmoleo	Triennio	8 classi	Gennaio- giugno	Abbonamento digitale a Repubblica, lettura del Sole 24ore e del Corriere della sera

PON

Per quanto riguarda i PON, di quelli inizialmente approvati

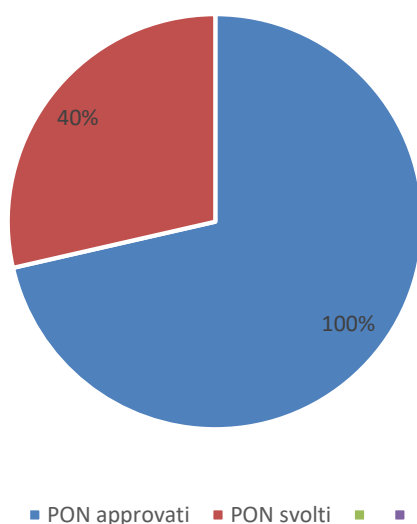
PON (PIANO SCUOLA ESTATE)

Tipologia	Titolo	N. Alunni	Ore
Educazione motoria	Sportivi...inclusivamente attraverso il gioco della pallavolo	20	30
Arte; scrittura creativa; teatro	Street photography interpretare o raccontare la realtà	20	30
Arte; scrittura creativa; teatro	Laboratorio di arte, cinema e parole: guardare, ascoltare, esprimere.	20	30
Competenza alfabetica funzionale	Pensieri e parole	18	30
Competenza alfabetica funzionale	I nostri classici	18	30
Competenza alfabetica funzionale	La chiave del senso	20	30
Competenza multilinguistica	Get ready for future 1	18	30
Competenza multilinguistica	Get ready for future 2	20	30
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica(STEM)	Matematica per tutti	20	30
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica(STEM)	Potenziamento delle competenze di matematica e fisica	20	30
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica(STEM)	Scienze: una tavola rotonda di idee	20	30
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica(STEM)	Fisica: non solo formule	18	30
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica(STEM)	Comprendere insieme la matematica	20	30
Competenza digitale	Coding e pensiero computazionale	20	30
Competenza digitale	Rete... nuotando in sicurezza	18	30
Competenze in materia di cittadinanza	A noi la parola	18	30
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Laboratorio di cinema:"Il potere dell'immagine"	18	30
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Corso-concorso in arti figurative	20	30
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Una passione: la pallavolo	18	30
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Uniti dal canto	20	30

Sono stati svolti quelli di seguito elencati:

Tipologia	Titolo	N. Alunni	Ore	Classi
Educazione motoria	Sportivi...inclusivamente attraverso il gioco della pallavolo	24	30	Primo biennio e secondo biennio
Arte; scrittura creativa; teatro	Street photography interpretare o raccontare la realtà	18	30	Tutte
Competenza multilinguistica	Get ready for future 1	15	30	Prime,seconde,terze
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Laboratorio di cinema:"Il potere dell'immagine"	15	30	Triennio
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Corso-concorso in arti figurative	25	30	Tutte
Arte; scrittura creativa; teatro	Laboratorio di arte, cinema e parole: guardare, ascoltare, esprimere.	26	30	Tutte
Competenza alfabetica funzionale	Pensieri e parole	20	30	Terze e quarte
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica(STEM)	Potenziamento delle competenze di matematica e fisica	21	30	Triennio

Percentuale PON realizzati



Sono stati svolti nel mese di settembre i seguenti PON di potenziamento dei percorsi di alternanza scuola lavoro, aventi come referenti la Rete museale regionale per i primi due, l'UNICAL per il terzo:

Tipologia	Titolo	N. Alunni	Ore	Classi
PON PCTO	Lavoro al liceo, il futuro della mia professione è già adesso! (Professionisti al liceo: il Futuro è già adesso)	15	90	Classi terze
PON PCTO	Lavoro al liceo, il futuro della mia professione è già adesso! (Modulo project work: Ritorno al Futuro)	14	90	Classi quarte
PON PCTO	Lavoro al liceo, il futuro della mia professione è già adesso! (Il nostro Futuro adesso siete Voi!)	15	90	Classi quinte

All'inizio dell'anno scolastico 2020/22 sono state programmate le seguenti Olimpiadi e/o gare

OLIMPIADI/GARE

Docente referente	Olimpiadi e/o gare
Prof.ri Marra-Cortese-Aiossa	Olimpiadi Pristem Bocconi
Prof.ssa Bumbaca	Olimpiadi Italiano
Prof. Mammano	Olimpiadi Fisica
Prof.ssa Spanti	Olimpiadi di Problem solving
Prof.ssa Palma	Campionati nazionali lingue (Università di Urbino)
Prof.sse Costarella - Archinà	Olimpiadi di scienze naturali
Prof.ssa Aiossa	Giochi matematici del Mediterraneo

Dal monitoraggio eseguito in chiusura di anno scolastico risultano effettuate le seguenti attività:

Docente referente	Olimpiadi e/o gare	Classi	Studenti coinvolti	Risultati
Prof. ssa Palma	Campionato nazionale delle lingue	Quinte	23	13 classificati fase d'istituto
Prof.ssa Archinà	Olimpiadi di scienze	Triennio	34	4 classificati in fase regionale
Prof. ssa Aiossa	Giochi matematici d'autunno 2021 (Bocconi)	Secondo biennio e quinto anno	51	Cat. L1: 3 allievi Cat. L2: 3 allievi (fase d'istituto)
	Giochi matematici del Mediterraneo	Primo biennio	122	2 studenti in finale nazionale
	Campionati internazionali di giochi matematici 2022 (Bocconi)	Tutte	72	17 allievi in finale nazionale
Prof.sse Costarella/ Nicastro	Olimpiadi italiane di Astronomia	Seconde e terze classi	18	1 allieva in finale nazionale
Prof.ssa Longo	Robotica First Lego Challenge League	Primo biennio	21	Premio Stella Nascente (gara interregionale)
Prof.ssa Spanti	Olimpiadi di problem solving	Primo biennio	62 (15 squadre)	Una squadra e 1 studente in finale
Prof. Mammano	Olimpiadi di fisica	Secondo biennio e quinto anno	53	5 ammessi alla fase di II livello

CONCORSI LETTERARI

Dal monitoraggio effettuato nel corso del corrente anno scolastico, si ricava una assidua partecipazione da parte degli studenti a concorsi letterari, anche a carattere nazionale; con risultati lusinghieri, secondo quanto riportato nella seguente tabella riassuntiva:

Docente referente	Concorsi letterari	Studenti coinvolti	Risultati
Prof.ssa Fontana	XV Concorso letterario AMMI	3	Quinto posto nazionale
	Progetto di cittadinanza attiva "Racconta il tuo territorio"	4 B	Primo premio sezione video (targa ricordo)
	Concorso di poesia "Città di Campi Bisenzio" XVII edizione	6	Due menzioni di merito
	Concorso "Poeta anch'io" di Bomarzo VIII edizione.	4	Due finalisti
	Premio internazionale di poesia "Masio Laretti" VII edizione	4	Una menzione di merito
	VI Concorso letterario "Sicilia, cornice di senso"	11	Primo premio
	Concorso letterario nazionale AVIS scuola VII edizione	5	Primo premio
	XVI Borsa di studio "Giuseppe Logoteta"	11	Primo premio sezione letteraria/ secondo premio sezione poesia/ terzo premio sezione

			artistica/due menzioni di merito
	Concorso di poesia "Vietri sul mare"	3	Esito non ancora edito

Di seguito i risultati di precedenti concorsi (anno scolastico 2020/2021):

Concorsi letterari precedenti	Studenti coinvolti	Risultati
Concorso letterario Mario Tabarrini "Paese delle fiabe XXII edizione	2	Secondo premio nazionale
Premio nazionale "Franco Loria" della città di Crotona XIX edizione	4	Primo premio

Locri 16/06/2022

La Funzione strumentale AREA TRE

Prof.ssa Beatrice Bumbaca