

"GIOCANDO SI...IMPARA"

Settimana ricca di impegni per gli studenti del "Giorgi" di Brindisi quella appena trascorsa.

-Giovedì 7 un gruppo di studenti del biennio ha affrontato le prove pratiche sperimentali dei

Giochi di Anacleto, che fanno parte delle Olimpiadi Nazionali della fisica. Nel nostro istituto, che

tra l'altro è **scuola polo per le olimpiadi della fisica** nella provincia di Brindisi, i partecipanti sono

stati 44. I tre migliori studenti saranno premiati e segnalati a livello nazionale.

-Oggi 9 maggio altri **giorgini** sono stati impegnati in

due competizioni importanti presso il Campus

dell'università di Bari: la **XXV Olimpiade dei Giochi**

Logico-Linguistici-Matematici GIOIAMATHESIS e i

Giochi della Chimica 2015.



L'obiettivo principale dei **GIOIAMATHESIS** è quello di

cercare delle soluzioni logico-linguistiche a tre problemi presentati e illustrati. Ogni ragazzo, sulla

base delle sue conoscenze scolastiche ed extra-scolastiche, deve essere in grado di saperle

relazionare in una chiave di lettura comprensibile, chiara e quanto più corretta linguisticamente. I

vincitori, infatti, sono decretati a seconda della complementarità delle loro risposte con la richiesta

di ogni quesito e a seconda della capacità dell'individuo di aggiungere conoscenze personali a

tutto ciò che riporta.

Ai **GIOIAMATHESIS** hanno preso parte gli alunni: Bari Michele, Calabrese Vittorio e Greco Martina della classe IA elettronica, Fumaria Aldo della II C informatica, Intiglietta Chiara, Nardelli Antonio e



Bellino Andrea della IIIA elettronica, De Carlo Lorenzo, De Liguori Francesco e Marraffa Roberto della IIIA informatica, Andriani Alfredo della IIIA meccanica, Rinelli Luca della IVA informatica, Calabrese Domenico e Tamburrano Giuseppe della IV elettronica sperimentale e Crastolla Silvia della VA informatica. Docenti accompagnatori le prof.sse Anna

Maria De Robertis e Rosanna Malorzo.

La **Società Chimica Italiana** (SCI) organizza ogni anno i **Giochi della Chimica**, una manifestazione culturale che ha lo scopo di stimolare tra i giovani l'amore per questa disciplina e anche di



selezionare la squadra italiana per partecipare alle **Olimpiadi internazionali della Chimica**.

La prova dei **Giochi della Chimica 2015** consisteva in 60 test da svolgere in 150 minuti. Ai giochi hanno partecipato gli alunni: Antonucci Francesco e Bianco Irene della IIA informatica, Manco Michael della IIA elettronica, Mazzotta Davide della IIB elettronica, Santoro Nicolò della IIC

informatica e Trotto Samuel della IIB informatica, per la classe di concorso "A" aperta al biennio di tutte le scuole della regione. Per la classe di concorso "B", aperta ai ragazzi del triennio di tutte le scuole della regione ad indirizzo non chimico, hanno partecipato gli alunni: Carozzo Marco, Degiorgi Elisa e Polito Alessandro della IIIA informatica, Destino Roberta della IIIB informatica. Docente accompagnatore la prof.ssa Daniela Perretti.

Incrociamo le dita e...speriamo che i risultati premiano il lavoro svolto dai nostri ragazzi!

Silvia Crastolla (5AI)