

moretti INFORMA

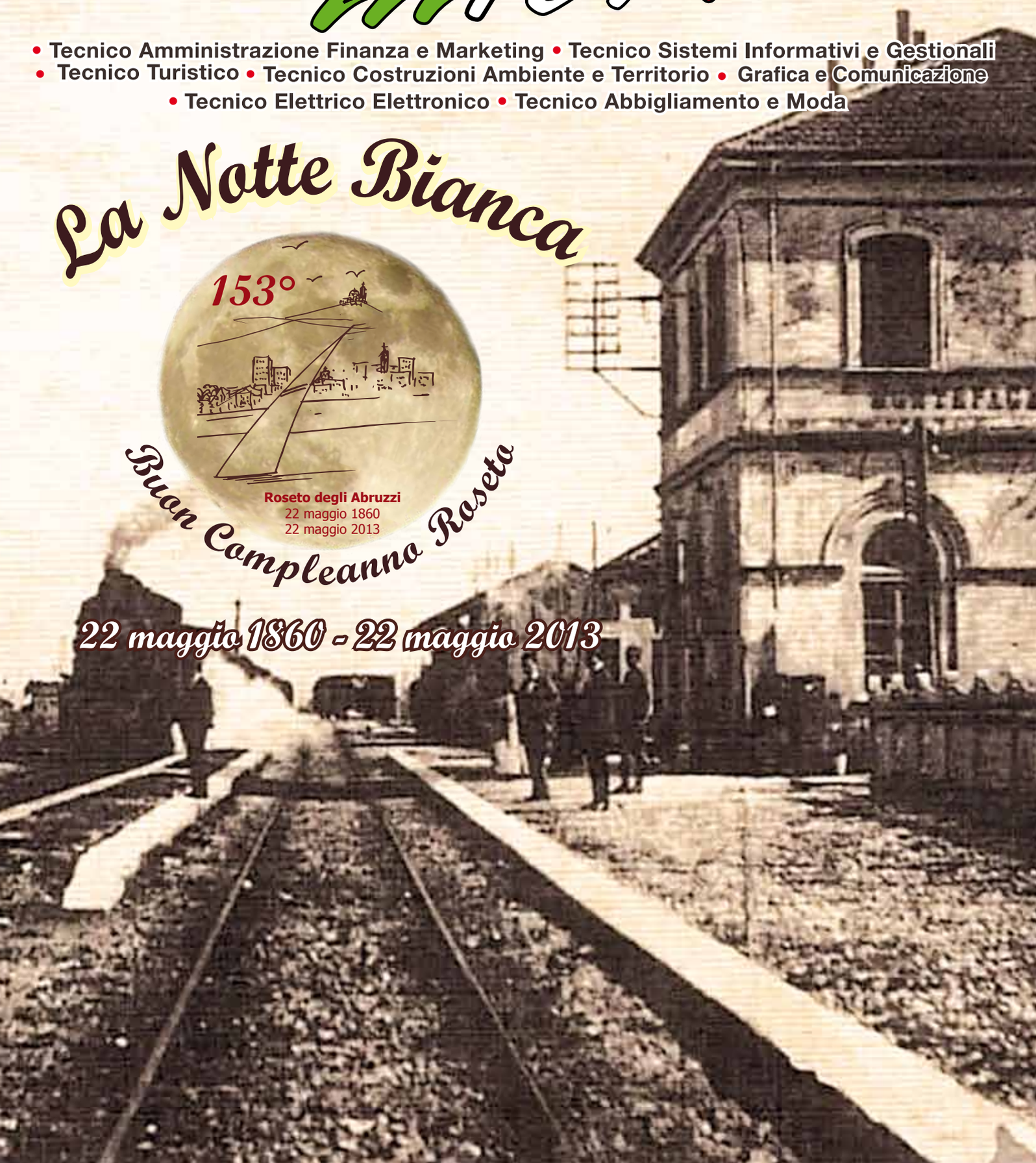
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing • Tecnico Sistemi Informativi e Gestionali
- Tecnico Turistico • Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio • Grafica e Comunicazione
- Tecnico Elettrico Elettronico • Tecnico Abbigliamento e Moda

La Notte Bianca



Buon Compleanno Roseto

22 maggio 1860 - 22 maggio 2013



Ritorna la “Notte Bianca”, questa volta per festeggiare la nascita di Roseto

Vi ricordate la “Notte Bianca per l’Unificazione d’Italia”? Era il 2011 e la manifestazione riscosse un notevole successo di pubblico, con la partecipazione di studenti, famiglie e anche tante persone che per la prima volta mettevano piede nella nostra scuola. Vennero le televisioni del nostro territorio, con la Rai che mandò il servizio anche sulla rete nazionale. L’idea è piaciuta tanto che è arrivato il momento di ripeterla. Questa volta al centro dell’attenzione è la nascita di Roseto, avvenuta con regolare rogito notarile il 22 maggio 1860, quando la Marina di Montepagano prese il nome di “Le Quote”. Pertanto mercoledì 22 maggio 2013, presso il nostro istituto, si svolgerà la seconda “Notte Bianca” dedicata, per l’appunto, alla nascita della cittadina che ospita il nostro Istituto. L’iniziativa vuole entrare a far parte di quegli avvenimenti che servono per rafforzare il senso di appartenenza alla nostra comunità e far crescere l’identità di un territorio. L’augurio è quello che la ricorrenza venga istituzionalizzata e possa trovare ogni anno un seguito in un panorama di eventi storici. La festa sarà aperta ai cittadini, alle Scuole Medie e Superiori. Speriamo in una buona riuscita e in una grande partecipazione.

Talisa Feliciani e Serena Paesani
(IV B Programmatori)

Notte Bianca *Buon Compleanno Roseto* 22 maggio 1860 - 22 maggio 2013

PROGRAMMA

- **Ore 20,00** – Apertura: degli stand gastronomici all’aperto (con tavoli, panche e sedie); del bar della scuola; del “Mercatino Vintage”, con esposizione e vendita di oggetti;
- **Ore 20,00** – Apertura del “Deep Inside Eventi e Animazione”, con il writer Smarra, Poz Fire Show (mangiafuoco), Tartaglia il clown e dimostrazione di Body Painting;
- **Ore 20,30** – Apertura della manifestazione, con la proiezione di alcuni video prodotti dall’Istituto “Moretti”. Mostra delle foto d’epoca della Stazione Ferroviaria di Roseto;
- **Ore 21,30** – Inizio della gara di Karaoke nella palestra-pallone, con premi per i primi classificati;
- **Ore 21,30** – Inizio dei concerti dei gruppi musicali scolastici che si esibiranno all’aperto.
- **Ore 22,00** – Inizio gara di ballo nella palestra-pallone, con premi per la coppia vincitrice;
- **Ore 22,30** – Sfilata nell’anfiteatro degli abiti delle ragazze del corso Moda che presenteranno la collezione 2013.
- **Ore 23,00** – Convegno storico “Buon compleanno Roseto 1860-2013”. Nell’occasione ci saranno la consegna degli attestati Scuola-Lavoro e la consegna del ricavato della Colletta Alimentare;
- **Ore 23,50** – Alzabandiera con le autorità civili e militari;
- **Ore 24,00** – Termine della Notte Bianca.

Evento organizzato in collaborazione con
Associazione culturale
CERCHI CONCENTRICI PROMOTOR

Rosburgo

Montepagano



ROSBURGO - Bagni Nettuno



Montepagano (n. 209 s.m.) - Piazza del Municipio

Le tante "Energie" dell'Ipsia

In tre mosse gli studenti e gli insegnanti del corso Elettrico hanno realizzato un percorso molto coinvolgente

Prima mossa. I laboratori Intanto quest'anno è nato ... l'EnergyLAB group. Si tratta di un gruppo di lavoro che si attiva fuori e dentro i progetti, appena diventa possibile instaurare un momento di riflessione e di lavoro sul tema dell'Energia. Vi partecipano alunni ed alunne (dalle prime alle quinte classi) che si impegnano in un percorso di studio e di ricerca, oltre le normali attività didattiche. La sua sede è fissata presso il Laboratorio di Misure Elettriche e Fisica "Enrico Fermi" dell'Ipsia, dove è stata allestita, grazie alla vetrinetta gentilmente concessa dal Dirigente Scolastico prof. Elisabetta Di Gregorio, un piccolo museo-libreria con le targhe e le coppe vinte in questi dieci anni, in cui la nostra scuola porta avanti, con l'Enel e con la Regione Abruzzo, i vari Concorsi sull'Energia. Stiamo allestendo anche un armadio, concessoci dalla Fiduciaria della Sede Ipsia prof. Lucia Converti, in cui raccoglieremo ordinatamente i vecchi strumenti di Laboratorio (si tratta di strumenti dismessi: voltmetri, amperometri, wattmetri, ecc.; alcuni sono in legno e per così dire "storici", belli a vedersi, ma non più idonei per motivi di sicurezza all'uso pratico).

Seconda mossa. I concorsi Una delle prime attività portate avanti dal Gruppo EnergyLAB è stato il lavoro "La nuvola delle nostre idee" per il Concorso "Energiochi 8" della Regione Abruzzo. Sono stati spediti, il 10 aprile, un Dvd con un filmato e un Cd con delle schede tecniche e dei disegni (questi ultimi realizzati in gran parte dagli alunni della I A Mat). Nel Dvd c'è una bella scenetta iniziale (La Nascita del Sole), realizzata grazie alla partecipazione dell'alunna Lucia Imperato della sezione Moda, mentre un'altra studentessa della Moda, Giorgia Pigliacelli, ha letto "Le Nuvole" di Fabrizio De Andrè. Adesso stiamo lavorando con gli Elettrici al Concorso dell'Enel "Energia in Gioco/PlayEnergy" che scade il 31 maggio e possiamo anticipare soltanto che ... siamo giunti al decimo anno!

Terza mossa. Gli eventi Alcuni alunni del gruppo EnergyLAB sono stati selezionati per partecipare, con i docenti, al Convegno sulle energie rinnovabili e sul loro impiego in ambito lavorativo, organizzato dall'Istituto Superiore "Crocetti - Cerulli" di Giulianova. Infatti il 18 aprile, a partire dalle 9 presso l'Aula Magna del Cerulli, si è tenuta per l'intera mattinata questa iniziativa che intendeva fare il punto della situazione sulla "green economy" e sull'importanza che essa può rivestire per i giovani, soprattutto per quanto riguarda gli sbocchi occupazionali. Nei corridoi e all'esterno della Scuola tanti stand mostravano le diverse tecnologie legate alla produzione e all'efficienza energetica. Sullo schermo è passata una lista con una ventina di voci sotto il titolo "Nuove possibilità di lavoro". Hanno partecipato all'evento "Green Energy 4 Green Economy" di Giulianova gli alunni Simone Leonzi, Simone Di Saverio e Manuel Franchi della III A Mat, con il prof. Tonino Di Francesco; l'alunno Federico De Lauretis della II C Mat, con il prof. Fabrizio Specca. All'incontro era presente anche un altro docente del Moretti, il prof. Ettore, con due alunne della II B Afm. In tale occasione abbiamo individuato una possibile collaborazione tra Ipsia e Sede Centrale per attività ed eventi nel mondo dell'ambiente, dell'energia e della sostenibilità. A Giulianova hanno relazionato, fra gli altri, il Sindaco di Peglio (PU), il Sindaco di Giulianova Francesco Mastromauro, l'Assessore della Provincia di Teramo Francesco Marconi, l'Assessore del Comune di Roseto Fabrizio Fornaciari. Al convegno abbiamo preso contatti per meglio organizzare, presso la nostra Scuola, un convegno ormai annualmente in calendario, la Giornata dell'Energia, che quest'anno vorremmo dedicare al tema "Energia, Scuola e Territorio".





L'Esame di Stato è dietro l'angolo e i nostri ragazzi hanno già acceso i motori

L'ultimo anno, l'ultimo tratto, l'ultimo traguardo. Per le classi finali è veramente il momento di fare il consuntivo di un quinquennio vissuto dentro il Moretti e soprattutto è arrivato il momento di concentrarsi per affrontare al meglio l'ultimo ostacolo: l'Esame di Stato. Gli studenti sono tutti pronti, hanno rispettato le tappe canoniche che sono disseminate lungo il percorso, comprese quelle di raccomandarsi al santo dei giovani, dedicando la giornata dei "cento giorni" alla benedizione della penna in quel di S. Gabriele. Adesso tocca immergersi nello studio "matto e disperatissimo" di recanatese memoria, aspettando il via del 19 giugno con la Prima Prova. Un "in bocca al lupo" a tutti.

Classe V A Programmatori



Classe V B Programmatori



Classe V C Igea



Classe V D Igea



Classe V A Turistico





Classe V A Geometri



Classe V A Elettrico



Classe V B Elettrico



Classe V A Moda



Classe V B Moda



Cracovia

Ultima tappa prima degli esami

I nostri viaggi

La gita del quinto anno, insieme ai “100 giorni”, rappresenta per gli studenti l’ultima possibilità di svago e l’ultima occasione che conclude i cinque anni passati insieme, prima che inizino gli esami di maturità. Quest’anno, il nostro Istituto, sfatato il mito dell’uso obbligatorio del pullman per i viaggi all’estero, dopo moltissimi anni è tornata a utilizzare l’aereo: direzione Polonia, esattamente Cracovia.

Gli alunni delle V A e B Programmatori, delle V C e D Igea, della V A Geometri, delle V B Ipsia Abbigliamento e Moda e infine delle V A e B Ipsia Elettrico Elettronico, accompagnati dalle professoresse Ascani e Ciarelli, e dai professori Colicchia, Giansante e Ragno, hanno potuto visitare le bellezze della Polonia, ma anche i luoghi drammaticamente noti, quali i campi di concentramento di Auschwitz e Birkenau, che rappresentano un triste ricordo della storia contemporanea. La sensazione comune che hanno avuto gli studenti nel visitare questi ultimi luoghi è stato l’odore di dolciastro che si avvertiva girovagando tra i due campi. Un’altra tappa della visita si è consumata quando la comitiva si è recata alla miniera di sale di Wieliczka, una delle più antiche ancora operative al mondo, a ben 327 metri di profondità, che include statue di figure storiche e mitiche, scolpite dai minatori direttamente nel sale. Ovviamente non poteva mancare un giro turistico guidato per i luoghi più importanti della cittadina polacca. Con la speranza che lo “Shakers porti fortuna” un “in bocca al lupo” a tutti i maturandi!!!!

*Donatella Cantoro e Matteo Poliandri
(V B Programmatori)*



DUBLINO

Il fascino dell'Irlanda vista da vicino

Il 16 aprile, come ogni anno, alcuni ragazzi dell’Istituto Moretti sono partiti per lo stage linguistico di Inglese, in modo da rafforzare le conoscenze di quella che ormai è diventata la lingua internazionale per eccellenza. La destinazione è stata Dublino. Per otto giorni alcune famiglie dublinesi hanno ospitato i nostri studenti, per dar loro la possibilità di vivere a diretto contatto con le realtà del luogo. Prima di partire gli alunni sono stati sottoposti a un test per verificare il loro livello generale di conoscenza linguistica. Arrivati a destinazione, gli stessi si sono sistemati nelle varie famiglie, che li hanno accolto con molta gentilezza. La giornata di studio era così suddivisa: la mattina i ragazzi, divisi in due gruppi, seguivano le lezioni che comprendevano anche attività molto divertenti. Nel pomeriggio le cose da fare erano di diversa natura, in quanto sono stati effettuati delle visite in posti bellissimi e significativi, come Belfast con il suo muro e tutta la storia che esso rappresenta. Infatti le “peace lines” sono una serie di barriere di separazione fatta di metallo, cemento o reticolati di filo spinato, dotata di cancelli sorvegliati dalla polizia che vengono chiusi di notte. La loro costruzione è cominciata nel 1969, dopo lo scoppio dei “Troubles”, cioè il conflitto tra cattolici e protestanti. Una visita interessante è stata quella alla fabbrica della birra Guinness, in cui i ragazzi si sono divertiti molto. Insomma, nel complesso è stata un’esperienza particolare, sicuramente molto utile ai nostri studenti.

*Giorgia Lanzi e Valentina Ferri
(III B Afm)*



Alberobello e la Puglia

Un tour speciale con una puntatina anche a Matera

I nostri viaggi

Dal 13 al 16 marzo, le classi IV A Turistico, IV A Programmatori e IV A Elettrico, accompagnate dalle insegnanti Ascani, Corropolese e Tritelli, hanno potuto ammirare una regione in cui ci sono tantissime bellezze artistiche e naturalistiche. Il primo giorno è stato dedicato alla scoperta delle Saline di Santa Margherita di Savoia, le più grandi a livello nazionale. Oggi sono utilizzate principalmente per le cure termali. Il giorno seguente c'è stata la visita alle Grotte di Castellana, tappa che non poteva mancare. Gli studenti hanno potuto

ammirare le rocce calcaree e una fauna cavernicola, in cui si distinguono delle specie endemiche come il crostaceo. Nello stesso giorno la comitiva si è diretta ad Alberobello, famosa per i trulli, ossia delle case costruite con pietra a secco. Il giorno dopo la meta è stata la "Città dei sassi": "Chiunque veda Matera, non può non restarne colpito, tanto è espressiva e toccante la sua dolente bellezza". Questa è la descrizione che faceva della città lucana lo scrittore Carlo Levi. Il 16, l'ultimo giorno, gli studenti hanno potuto ammirare Castel Del Monte, al cui interno vi sono decorazioni di creature mitologiche. Attraverso questo viaggio d'istruzione le quarte, e in particolare quella del Turistico, hanno potuto rendersi conto di quanto l'Italia sia bella e incantevole dal punto di vista culturale, artistico e naturalistico.



I trulli di Alberobello visti dall'hotel



Un momento di relax



Castel del Monte

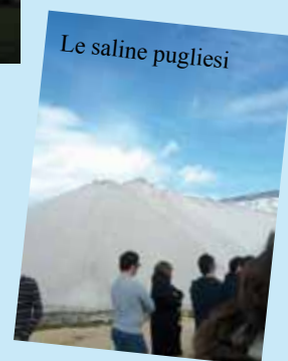
Veronica Iezzone
(IV A Turistico)



Le Grotte di Castellana



Matera



Le saline pugliesi

Milano e la Lombardia

Un giro incantevole tra arte e natura

Da settembre gli studenti non attendevano altro che il viaggio d'istruzione. Dopo mesi, la mattina del 13 marzo le classi III B Afm-Sia, III A Cat, III B Cat, III A e B Tur sono partite per il viaggio d'istruzione a Milano, Como, Lecco e Pavia. La prima tappa è stata Pavia, esattamente al monastero di Certosa. Dopo un intero pomeriggio trascorso sul pullman, la scolaresca è finalmente arrivata in albergo. La mattina seguente la comitiva si è recata a Milano, per visitare il Duomo, il Castello Sforzesco, il Museo delle Scienze e la Galleria Vittorio Emanuele II. Non poteva mancare un'occhiata ai tanti negozi alla moda del centro, aspetto che soprattutto le ragazze hanno apprezzato molto. La vera fatica è arrivata durante i giorni successivi, quando i "morettiani" sono andati a Lecco: qui i luoghi manzoniani sono stati molto gettonati, come il castello dell'Innominato. Di seguito c'è stata anche una visita al Santuario di San Girolamo Emiliani presso Somasca di Vercurago. L'ultima giornata è stata dedicata a Como. Gli studenti hanno potuto ammirare il lago e le diverse chiese situate nel centro cittadino. Dopo aver trascorso l'intero pomeriggio passeggiando e ammirando i tanti negozi, il gruppo è ripartito con destinazione Roseto.



Veronica Germini e Michela Savini
III B Afm

Ravenna

Una straordinaria città con un patrimonio artistico di interesse mondiale

Il viaggio d'istruzione a Ravenna è un classico a cui non si può rinunciare. Anche quest'anno il nostro Istituto ha coinvolto diverse classi e a recarsi in terra di Romagna nel caso specifico sono state le seconde, alle quali si è unita la IV A Turistico. La bellezza di questa città è sancita da una storia dell'arte così ricca e importante che nei secoli è diventata la capitale mondiale dell'arte musiva, cioè quella dei preziosi e ricercati mosaici. La città è piena di monumenti importantissimi e alcuni di questi, esattamente otto, sono considerati patrimonio dell'umanità dall'Unesco. Essi sono: il Mausoleo di Galla Placidia (prima metà del V secolo); il Battistero Neoniano (430 circa); la Cappella Arcivescovile (500 circa); la Basilica di Sant'Apollinare Nuovo (inizio del VI secolo); il Mausoleo di Teodorico (520 circa); il Battistero degli Ariani (prima metà del VI secolo); la Basilica di San Vitale (prima metà del VI secolo); la Basilica di Sant'Apollinare in Classe (consacrata nel 547). C'è stata, dunque, un'unica tappa per una grande giornata culturale, ma anche all'insegna del divertimento.

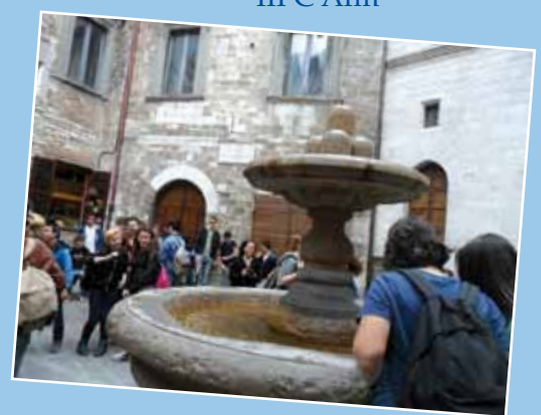


Gubbio

Una città d'arte tutta da vedere e da scoprire

Il giorno 23 aprile scorso, dal piazzale del palasport di Roseto, sono partiti cinque classi del nostro Istituto, per un viaggio d'istruzione che ha visto coinvolte le prime, esattamente la I A Cat, la I A e B Turismo, I A e B Afm. Gli alunni si sono diretti alla città di Gubbio. Ad accompagnarli c'erano i proff. Di Filippo, Di Giovannantonio, Di Silvestre, Maggitti, Quaranta e Brandimarte. Il divertimento si è unito al piacere di scoprire una città molto bella e ricca di monumenti storici di grande pregio, come il Teatro romano, la Cattedrale dei Santi Mariano e Giacomo, oltre a numerosi palazzi di notevole rilevanza artistica. Gli studenti hanno passato una interessante giornata, in cui non sono mancati momenti di divertimento. L'occasione è servita anche per

socializzare e stare a contatto con compagni di altre classi che, durante l'orario scolastico, si incontrano raramente e con meno tempo a disposizione.



Gabriella D'Annunzio
III C Afm

Gli studenti dei Geometri proiettati nel futuro della professione

Due belle iniziative del corso Geometri. Una esterna e una interna al nostro Istituto

Prima iniziativa - La classe V A Geometri ha partecipato al Convegno organizzato dal Collegio dei Geometri della provincia di Teramo dal titolo: **“Geometra: l'evoluzione di una professione”**. L'evento formativo, svoltosi l'8 marzo a Pescara - organizzato, tra gli altri, dal geom. Silvana D'Ignazio, che ha curato con pazienza i contatti con il nostro Istituto - era rivolto a tutti i geometri liberi professionisti, tirocinanti e studenti del V anno Geometra, con la partecipazione dei Dirigenti Scolastici delle Scuole Medie Inferiori e Superiori, dei Presidenti degli altri Ordini Professionali della Regione Abruzzo. La manifestazione si poneva come obiettivi quelli: a) di illustrare la figura e gli aspetti professionali nel campo legislativo/lavorativo della professione del geometra, la sua evoluzione nel tempo dal 1929 ad oggi; B) di interessare e coinvolgere gli studenti ed i dirigenti degli Istituti Tecnici per Geometri nel rapporto tra il mondo della scuola e la professione. La mattinata di lavoro, che ha visto susseguirsi molti interventi tecnici di esperti, si è conclusa con interviste di Rai 3 ai nostri studenti e con un pranzo finale offerto dal Collegio dei Geometri.

Seconda iniziativa - Quest'anno si è attivata (grazie all'interessamento del dirigente scolastico e dei proff. Angela Mascia e Marco Trifoni) una fattiva collaborazione con il Collegio dei Geometri della provincia di Teramo. In particolare sono stati curati l'organizzazione e lo svolgimento di tre progetti di formazione. Il primo progetto denominato **“Laboratorio di sicurezza”**, articolato in tre lezioni e tenuto dal geom. Pietro Aquilini, ha posto l'accento sulle importantissime problematiche legate alla sicurezza nei cantieri. Il secondo progetto ha voluto introdurre argomentazioni legate all'energia ed ai problemi acustici negli edifici. La lezione dal titolo **“Qualificazione energetica ed acustica degli edifici”** è stata curata dagli esperti geom. Biagio Pacifici e geom. Tullio Tiravia. Questo è un campo di grande attualità ed evoluzione in cui il futuro geometra potrà entrare a pieno diritto. Il terzo progetto, denominato **“Procedure Pregeo e Docfa per aggiornamento del catasto terreni e fabbricati”**, si è articolato in due lezioni a cura dell'esperto in tema, geom. Sandro Cerqueti, che in tempi non lontani ha frequentato il nostro Istituto ed in esso si è brillantemente diplomato. È prevista anche una visita agli Uffici dell'Agenzia del Territorio. Si coglie qui l'occasione per ringraziare tutti quelli che si sono prodigati, in particolare il Collegio dei Geometri di Teramo, nella persona del presidente Geom. Maurizio Sacripante, che con lungimiranza ha messo a disposizione, senza oneri per il nostro Istituto, competenze ed esperienze utili per i nostri ragazzi che si apprestano ad entrare nel mondo del lavoro. L'esperienza di quest'anno, che ha trovato il positivo riscontro dei nostri studenti oltrechè degli insegnanti, sarà l'avvio di future produttive sinergie tra chi già vive la professione e chi si appresta ad entrare nella realtà del lavoro.



Corso di Filosofia: un'attività veramente interessante

Da metà ottobre nel nostro Istituto è partito il corso di filosofia guidato dal professor Gianpaolo Massetti. Alcuni ragazzi della IV A Turistico e della IV B Programmatori hanno seguito queste importanti lezioni. Molti sono stati gli argomenti analizzati, ma sicuramente la discussione più approfondita si è avuta alla domanda: "Che cos'è reale?". I giovani, attraverso le loro opinioni e i loro ragionamenti, hanno tentato di trovare una verità più plausibile possibile. Il corso di filosofia è stato un corso che ha permesso di ragionare su argomenti a cui oggi non si dà molta importanza. Ci si augura che negli anni questo percorso continui, perché oltre a rafforzare il bagaglio culturale di ogni persona, permette di crearsi un'idea di quello che oggi è l'uomo nella vita reale di ogni giorno.

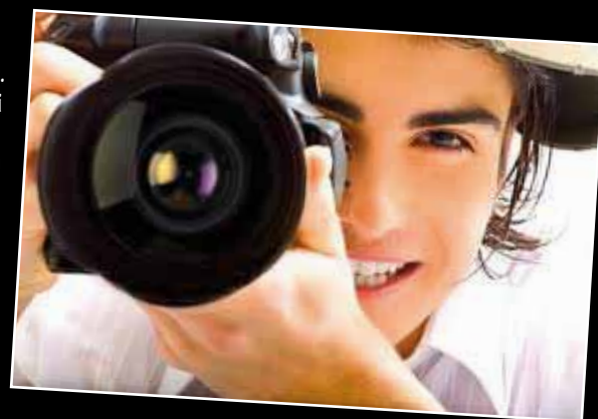
Veronica lezzone
IV Turistico



Corso di Fotografia: come imparare da un grande professionista

Il 22 marzo è terminato il corso di fotografia organizzato dal nostro Istituto. Durante gli incontri, gli studenti hanno acquisito diverse tecniche con le quali hanno migliorato le loro impostazioni personali e, al contempo, la loro capacità di fotografare in qualsiasi situazione. In occasione dell'ultima lezione (la settimana di tutto il corso), il fotografo Piero Del Governatore ha ospitato i partecipanti nel suo laboratorio in Via Svizzera a Voltarosto di Roseto, mostrando i vecchi metodi di stampa fotografica e le relative stanze in cui venivano appunto sviluppate le foto, come ad esempio la camera oscura. Inoltre il laboratorio, uno dei più grandi d'Italia per quanto riguarda le foto industriali, comprende anche un set molto attrezzato. È stata una bella esperienza e gli studenti vorrebbero che si ripetesse anche in futuro.

Lorenza Pasquini e Maria Scognamiglio
(IV B Programmatori)



Fashion & Food

Il nostro corso Moda ha messo in campo gli abiti nuziali. Ed è stato un successo

"Fashion & Food", quando la moda incontra la buona cucina. Ad ospitare questo evento, svoltosi domenica 3 febbraio 2013 e organizzato dalla cartoleria "Cartolotto" di Roseto degli Abruzzi, è stato il Ristorante "Country House San Pietro" di Morro d'Oro, in collaborazione con il nostro Istituto. Sono stati chiamati in causa in particolare le studentesse dell'indirizzo "Abbigliamento e Moda", che hanno allietato gli ospiti presenti al pranzo con una sfilata molto articolata, presentando la collazione di abiti nuziali. L'effetto è stato coinvolgente e la platea è rimasta incantata per la fattura dei capi e per la bravura delle studentesse.

Donatella Cantoro e Matteo Poliandri
(V B Programmatori)



Visita alla Ponzio Sud

Un'industria all'avanguardia nel settore dell'alluminio

Venerdì 22 marzo è stato un giorno normale di scuola, ma non per la classe III C Afm, che ha potuto realizzare una visita del tutto speciale, per lo più non spostandosi molto dalla sede del Moretti. Infatti gli studenti della classe sopra menzionata si sono recati presso l'azienda di Scerne di Pineto, vale a dire la Ponzio Sud, accompagnati dai professori Pio Di Fonzo (Economia Aziendale) e Marino Di Domenico (Educazione Fisica). Grazie a questa uscita guidata, i ragazzi hanno potuto osservare da vicino la vita reale in un'azienda così importante che fabbrica l'alluminio, per distribuirlo a molte realtà industriali a livello nazionale. Dentro la sala riunione della Ponzio Sud si è anche tenuta una lezione interattiva, in cui i ragazzi sono intervenuti per approfondire alcuni argomenti. Andare a vedere una fabbrica dal di dentro è stata una scelta molto coinvolgente e sicuramente da ripetere.

Gabriella D'Annunzio
III C Afm



La Scuola Media D'Annunzio di Roseto a lezione di giornalismo presso la redazione del Moretti Informa

Venerdì 1° marzo 2013, noi alunni della II A della Scuola Media "G. D'Annunzio" di Roseto ci siamo recati presso l'Istituto "V. Moretti" per una visita didattica alla redazione giornalistica del **Moretti Informa**. Eravamo ventotto ragazzi e siamo stati accolti in Aula Magna per partecipare ad una lezione, in cui abbiamo ripercorso le tappe storiche più importanti del giornalismo regionale e alcune tecniche pratiche legate al mondo del giornalismo. L'intento è stato quello di integrare una ricerca sui mezzi di comunicazione che avevamo fatto con la nostra professoressa d'Italiano. La Scuola Superiore rosetana, che vanta la pubblicazione del giornale **Moretti Informa**, stampato ormai da ben nove anni, vale a dire dal 2004, ci ha accolti nel migliore dei modi, offrendoci al termine della lezione anche un lauto rinfresco. Infine abbiamo assistito anche a una lezione tipo di Inglese, cantando tre canzoni in lingua, aiutati e sostenuti dai ragazzi della classe I B Afm, su indicazione della prof. Marisa Di Silvestre. Noi tutti abbiamo partecipato con grande soddisfazione e cogliamo l'occasione per ringraziare.



II A - Scuola Media D'Annunzio

La mostra di Tiziano a Roma

Un grande artista che ha saputo valorizzare la "pittura tonale"

Il giorno lunedì 8 aprile alcune classi dell'Istituto Vincenzo Moretti si sono recate a Roma, presso le Scuderie del Quirinale, per visitare la mostra delle opere dell'artista veneziano Tiziano Vecellio. L'illustre pittore del Rinascimento, tra i più grandi a livello mondiale, è stato uno dei più importanti interpreti della "pittura tonale", una

tecnica artistica tipica della tradizione veneta del XVI secolo, legata a una particolare sensibilità del colore. Va ricordato che un'antologica così dettagliata, con capolavori provenienti da tutto il mondo, non veniva organizzata addirittura dagli anni '30 del '900. Un gran complimento va alla guida, che è riuscita ad esporre dettagliatamente ogni opera. Ovviamente non poteva di certo mancare la passeggiata per le vie del corso, sotto uno splendido sole che ha accompagnato la bella giornata primaverile.



Valeria Foglia e Simone Marinelli
(V B Programmatori)



Tiziano, Danae e la pioggia di monete d'oro, 1544

You & Me 4 Eu

Il più gettonato concorso tra gli studenti del quarto anno

Il progetto "You & Me 4 Eu" è tra le più belle e interessanti iniziative che ci sono per le Scuole Superiori. Ideato, promosso e realizzato dalle Province di Pescara e Chieti, dai Comuni di Roseto ed Avezzano, in collaborazione con la cooperativa "Lo Spazio delle Idee" e finanziato dal dipartimento della Gioventù della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dall'Unione delle Province d'Italia, risulta da tempo una degli appuntamenti più gettonati dai ragazzi. A essere coinvolti sono gli studenti delle IV classi che si affrontano in un quiz televisivo registrato nella sede dell'emittente teatina "Rete 8". Le squadre si sfidano in un tabellone tennistico a eliminazione diretta, fino a quando la vincitrice si aggiudicherà un viaggio a Bruxelles per tutta la classe, sponsorizzato e finanziato dalla Unione Europea. Per il Moretti cinque sono state le classi che hanno partecipato, vale a dire la IV A e B Programmatori, la IV C Igea, la IV A e B Geometri. A superare il primo turno sono state la IV B Programmatori e la IV B Geometri. La sola IV B Programmatori (nella foto) ha superato anche il secondo turno, rappresentando il nostro Istituto ai quarti. I complimenti della nostra redazione vanno a tutti i partecipanti.



LA REDAZIONE

Docenti: Marisa Di Silvestre, Patrizia Di Filippo, Carmela Della Loggia, Tonino Di Francesco, Maria Prospero e Angela Mascia.

Studenti: Donatella Cantoro, Matteo Poliandri e Simone Marinelli (V B Progr.); Ilaria Di Cristoforo, Stefania Di Sante, Talisa Feliciani, Angelo Marcone, Serena Paesani e Lorenza Pasquini (IV B Progr.); Ilaria Panicciara (IV C Igea); Veronica Iezzone (IV A Turistico); Silvia Candelori, Valentina Ferri, Veronica Germini, Giorgia Lanzi, Luigi Norante e Michela Savini (III B Afm-Sia); Gabriella D'Annunzio (III C Afm).

Prof.ssa Lucia Converti

Da quanto tempo insegna nel nostro Istituto?

Insegno in questo istituto da 5 anni.

Qual è l'avvenimento che ricorda con più piacere da quando è in questa scuola?

Ricordo con molto piacere la gita a Trieste di tre anni fa con le vecchie classi III e IV Ipsia.

Cosa le piace e non le piace del nostro Istituto?

Mi piace il fatto che questo sia un istituto dinamico, aperto, dove sia i ragazzi che i docenti siano molto alla mano. Tutto ciò crea un ambiente in cui si vive bene e ognuno sta a proprio agio. Non mi piacciono invece le condizioni degli edifici, vorrei che la Provincia se ne occupasse.

Facendo riferimento alla sua materia, pensa che le strutture scolastiche siano soddisfacenti?

Devo dire che mancano supporti multimediali per gli alunni, soprattutto per il Sostegno scolastico che è proprio la mia materia. Ma di questo dovrebbe occuparsene il ministero!

Aveva materie preferite ed odiate alle Superiori?

Amavo di gran lunga Educazione Fisica (sono un'atleta mancata), mentre odiavo il Greco Antico.

Aveva delle aspirazioni da bambina?

Non avevo aspirazioni precise, ma ero sicura di non voler mai fare l'insegnante. Evidentemente ho cambiato idea!

Cosa ama fare nel tempo libero?

Sono una ballerina intermedia di Salsa Portoricana e una principiante di Tango da sala.

Com'è il suo rapporto con gli alunni?

Per quanto riguarda me, se c'è qualcosa che non va nei miei alunni (come una bocciatura) la prendo come una sconfitta personale, perché le nuove generazioni hanno bisogno di un punto di riferimento. Nel mio piccolo spero di esserlo.

Ha qualche consiglio da dare ai suoi studenti?

Di studiare ora che ne hanno la possibilità, perché un domani potrebbero pentirsi di non averlo fatto.



La prof. Converti in una foto recente

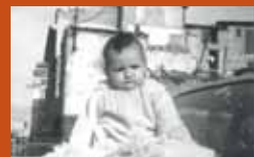
Stefania Di Sante e Serena Paesani
(IV B Programmatori)



La prof. Converti a sei anni, durante un saggio di danza



Lucia converti nel giorno del primo compleanno



La prof.ssa Converti nel paese arbereshe, di cui era originaria la madre.

Prof. Ernesto Ricci

Da quanto tempo insegna nel nostro Istituto?

Dal 2006, quindi sono 7 anni che sono qui al Moretti.

Qual è l'avvenimento che ricorda con più piacere da quando è in questa scuola?

L'avvenimento che mi ha colpito maggiormente è che, essendomi diplomato proprio in questo istituto come Ragioniere, quando sono tornato in qualità di prof. ho incontrato i miei vecchi professori come Savini, quindi c'è stato questo simpatico passaggio da alunno a docente, e tale percorso è avvenuto a fianco dei miei vecchi insegnanti.

Cosa le piace e non le piace del nostro Istituto?

Mi piace molto il rapporto che noi insegnanti abbiamo con gli alunni, soprattutto noi che all'Ipsia abbiamo una struttura più piccola e conosciamo quasi tutti. Invece non mi piace il fatto che i ragazzi fumino all'interno dell'ambiente scolastico, anche se fuori la struttura, violando una delle regole della scuola.

Facendo riferimento alla sua materia, pensa che le strutture scolastiche siano soddisfacenti?

Essendo un insegnante di Sostegno, ritengo che il canale privilegiato per avere una buona integrazione sia il rapporto umano, quello di poter far stare bene i ragazzi nelle classi, dando importanza ad ogni singolo alunno.

Aveva materie preferite ed odiate alle Superiori?

Odiavo non proprio, anche se ricordo che la prof. di Diritto ci dava molto da studiare e nelle sue ore si respirava sempre un'aria di tensione. Invece amavo molto la Matematica e l'Economia Aziendale.

Aveva delle aspirazioni da bambino?

Non avevo particolari ambizioni da bambino, pensavo a giocare e a vivere giorno per giorno.

Cosa ama fare nel tempo libero?

Amo fare giardinaggio e andare in bicicletta, da solo ma anche con i miei figli.

Com'è il suo rapporto con gli alunni?

Mi piace molto relazionarmi con loro. In molte situazioni mi trasformo più in un padre per loro, perché molti ragazzi hanno la necessità di essere ascoltati.

Ha qualche consiglio da dare ai suoi studenti?

Consiglio a tutti i miei studenti di prendere il diploma. Senza non si va da nessuna parte.



Il prof. Ricci a due anni in casa dei nonni.



Il prof. Ricci al mare a Roseto, quando ancora non erano state posizionate le scogliere



Il prof. Ricci in una posa recente



Sapete chi è il secondo in basso da destra? È il prof. Ricci, quando frequentava la Terza Elementare alla "G. Milli" di Roseto con la maestra Elisabetta Di Tiburzio

Ringraziamenti

La realizzazione del progetto "Moretti Informa" per l'anno scolastico 2012-13 è resa possibile grazie alla diretta e fattiva partecipazione dell'importante azienda

MALVONE COSTRUZIONI S.R.L. - Morro d'Oro (TE)