

moretti in forma

Il tuo domani da professionista

La scuola della concretezza

Manager Amministrativo - Marketing - Informatico
Manager Turistico / Tecnico Geometra
Tecnico Grafica e Comunicazione
Tecnico Elettrico Elettronico / Tecnico Moda
Relazioni Internazionali
Geometra Tecnologico del Legno
Operatore Termo-Idraulico

A tutti gli studenti delle medie: iscriviti ai
il 19 dicembre e il 16 gennaio

LABORATORI APERTI

OPEN DAY: Sabato 14 gennaio (ore 16-19) - Domenica 15 gennaio (10-12,30) -
Sabato 28 gennaio (ore 16-19) - Domenica 29 gennaio (10-12,30) - Sabato 4 febbraio (ore 16-19);

NUOVE RICHIESTE

1- Professionale
Operatore del benessere
Indirizzo **Estetista**

2- Professionale Agrario
Indirizzo **Servizi per l'Agri-**
coltura e lo Sviluppo Rurale

3- Liceo Artistico
Indirizzo **Architettura**
e Ambiente

4- Tecnologico
Indirizzo **Chimica,**
Materiali e Biotecnologia

IN AZIENDA COME PICCOLI MANAGER



In pieno svolgimento è lo stage formativo per gli studenti dell'Istituto Moretti. Difatti a partire dal triennio, i ragazzi partecipano a due o tre settimane di alternanza scuola-lavoro, in periodi diversi secondo l'anno di studio. Un'esperienza unica che vede gli alunni coinvolti sul posto di lavoro per applicare nella realtà le conoscenze acquisite tra i banchi di scuola. Quest'anno sono state le quinte classi a iniziare nelle prime settimane del mese di settembre; gli studenti si sono recati nelle aziende, collaborando come fossero parte del team. In seguito è toccato ai ragazzi del quarto tra il 2 e il 18 novembre e gli ultimi saranno le terze, in stage a gennaio 2017. Per loro sarà la prima volta che si troveranno a diretto contatto con il lavoro. Capiranno meglio le discipline scolastiche e nel frattempo matureranno sotto il profilo professionale e umano.

(Patricia Di Matteo,
Chiara Gislao e Giuseppe Pavone, V B Sia)

FINO A DODICI SETTIMANE ALL'ESTERO CON L'ERASMUS+



L'**Erasmus Plus** rappresenta uno dei fiori all'occhiello del nostro Istituto; ogni anno, infatti, sono coinvolti tutti gli indirizzi. Quest'estate diversi alunni degli indirizzi Pia (Moda), Afm (Marketing), Sia (Informatici), Tur (Turismo), Cat (Geometri) e Mat (Elettrico) hanno avuto l'opportunità di visitare meravigliose località estere, come Spagna, Regno Unito, Portogallo, Malta e Bulgaria.

(continua a pag 3)

A GINEVRA PER IL CERN, L'ONU E LA CROCE ROSSA



Anche quest'anno trenta studenti delle classi di svariati indirizzi dell'Istituto hanno avuto il privilegio di visitare, dal 18 al 21 settembre scorso, la storica città di Ginevra.

(continua a pag 3)

MONTECITORIO. L'11 ottobre scorso le classi V A Sia, V B Sia e V A Afm si sono recate a Montecitorio per seguire da vicino i lavori della Camera dei Deputati. Questa esperienza ha dato il via all'iniziativa di simulare un dibattito avente come tema il referendum costituzionale svoltosi il 4 dicembre. Per il Sì e per il No solo studenti che hanno dato vita a un "debate".



MOSTRA DI PICASSO. Il 16 novembre alcune classi si sono recate a Roma per assistere alla mostra "Picasso Images. Le opere, l'artista, il personaggio", iniziativa apprezzata molto dagli studenti, che hanno studiato da vicino uno degli artisti più importanti del XX secolo. Le classi partecipanti sono state: III A Sia, V B Sia e V A Cat.



LIBRIAMOCI. Anche quest'anno la nostra scuola ha preso parte al progetto "Libriamoci". Ospiti d'onore gli scrittori **Magdi Cristiano Allam**, il quale ha presentato il suo nuovo libro "Io e Oriana", e **Luca Telese**, che ha parlato di un lavoro del 2011 "Amore, giovinezza e rabbia". Apprezzati gli interventi di Carlo Prospero e Ileana Zagaglia. Il percorso è stato completato dalla decorazione di alcune porte di aule a tema realizzate dagli studenti e da un incontro con le classi della Media D'Annunzio su Arriosto.



ETWINNING. Sotto la supervisione della professoressa Marisa Di Silvestre, anche l'Istituto Moretti ha partecipato ad un progetto intitolato "Exploring Professions" - con l'ex classe III A Sia (oggi IV), composta da 31 alunni - insieme ad una scuola lituana, una greca e una turca. Questo progetto ha fatto sì che le classi potessero creare profili, inviare video delle rispettive città e fare amicizia. Il progetto ha ricevuto il premio "Quality label europeo e nazionale".



IL ROSETO SHARKS AL MORETTI. Il nostro istituto ha ospitato alcuni giocatori del Roseto Sharks, il coach Di Paolantonio e l'associazione "Dimensione volontario", capitanata da Paolo Di Bonaventura. L'iniziativa "Special Olympics" ha favorito l'integrazione dei ragazzi disabili attraverso lo sport.



ADOTTA I LABORATORI DI CASTELLI. Questo progetto è stato promosso in seguito al terremoto abbattutosi sull'Italia Centrale nelle scorse settimane. Nell'atrio del nostro Istituto è stata allestita la vendita delle famose ceramiche di Castelli. L'intero ricavato verrà devoluto al locale museo castellano. Si ringraziano la preside Sabrina Del Gaone, tutti i collaboratori e gli studenti.



SHONA NASH, LA LETTRICE DI INGLESE. Da sempre il Moretti è all'avanguardia per l'insegnamento delle lingue straniere. Quest'anno ospiteremo fino a giugno la giovane assistente di madrelingua Shona Nash, proveniente da Luton (UK), Laureanda in Lingue straniere, la quale aiuta molto i ragazzi nello studio della materia. Un particolare ringraziamento a lei e al suo costante impegno, apprezzato molto dagli alunni.

**DOCENTI:**

Marisa Di Silvestre, Carmela Della Loggia, Tonino Di Francesco, Angela Mascia

STUDENTI:

Monica Del Papa, Patricia Di Matteo, Chiara Gislao, Giuseppe Pavone (V B Sia); Antonio De Leonibus (IV B Mat); Jacopo Bonanno, Nicolas Casolani, Ilaria Di Pasquale, Sara Gagliardi, Sara Montese, Martina Palazzese (III A Sia)

**LA REDAZIONE**



(segue da pag. 1) È stato un privilegio per loro provare cosa significhi lavorare al di fuori della nostra nazione, con borse di studio finanziate interamente dall'Unione Europea. Si sono immersi in culture e abitudini diverse, sperimentando le loro conoscenze riguardo la lingua straniera del posto. Queste sono le occasioni che permettono ai ragazzi di formarsi sotto il punto di vista del lavoro e della cultura. Tale entusiasmante esperienza li ha portati ad esprimere solo commenti positivi, come ci raccontano Chiara Gislao e Patricia Di Matteo, dell'indirizzo Sia: "È stata un'esperienza fantastica, attraverso la quale abbiamo conosciuto persone provenienti da tutto il mondo. È indubbio che ci è voluto spirito di adattamento. È stato difficile all'inizio, ma ne è valsa la pena. È ciò che consigliamo ad ogni studente".

(Sara Gagliardi e Martina Palazzese, III A Sia)



(segue da pag. 1) Unica e irripetibile è stata la partecipazione a conferenze ed incontri nelle varie istituzioni internazionali e nei laboratori scientifici. Si è iniziato con il Cern (l'Organizzazione Europea per la Ricerca Nucleare), in cui il fisico, dott.ssa **Sonia Natale**, ha relazionato sul lavoro del Centro e del ISS. Il giorno successivo, gli studenti si sono recati al *Palais des Nations* (Sede Europea dell'Onu), incontrando il direttore delle Comunicazioni delle Nazioni Unite, dott. **Michele Zaccheo**, che ha illustrato "Gli Obiettivi di Sviluppo del Millennio delle Nazioni Unite". Dopo è stata la volta del Museo Internazionale della Croce Rossa e infine, dell'ILO (Organizzazione Internazionale del Lavoro), dove il dott. **Remo Becci**, direttore degli archivi, ha parlato dei progressi degli ultimi cento anni nel mondo del lavoro. L'esclusiva esperienza ha sicuramente proiettato i partecipanti in una dimensione internazionale.

(Sara Montese e Ilaria Di Pasquale, III A Sia)

QUI MARKETING-INFORMATICI



CONVEGNO E OLIMPIADI DI INFORMATICA

(Marketing) Di recente, si è tenuto in Aula Magna il convegno "Fisco e Scuola", promosso dall'Agenzia delle Entrate con l'obiettivo di sensibilizzare ed educare i giovani al rispetto della legalità fiscale. Gli alunni delle classi terze dell'Istituto hanno avuto la possibilità di avvicinarsi, anche attraverso il gioco, a temi e problematiche con cui dovranno confrontarsi in futuro, come ad esempio le cause dell'evasione fiscale e il rispetto delle normative tributarie.

(Informatica) La nostra scuola ha selezionato tre alunni provenienti dalla classe III A Sia, Nicolas Casolani, Jacopo Bonanno e Sara Montese, i quali, guidati dal prof. Fabio Di Benedetto, si stanno preparando per affrontare la selezione territoriale delle imminenti OII (Olimpiadi Italiane di Informatica) che si terranno l'11 aprile prossimo. Un'ulteriore occasione per dimostrare il valore del nostro Istituto e quanto lavoro c'è dietro una preparazione ai massimi livelli.

(Ilaria Di Pasquale e Sara Montese, III A Sia)

QUI TURISTICO



CERTIFICAZIONI
LINGUISTICHE

CONOSCERE LE LINGUE È SEMPRE PIÙ IMPORTANTE

Le lingue nella nostra scuola hanno sempre avuto un ruolo molto importante, soprattutto per quanto riguarda l'Indirizzo Turismo che può vantare la presenza di ben tre diverse lingue, nel suo percorso di studi. Il nostro istituto da molti anni ormai offre la possibilità agli studenti ed anche a persone esterne alla scuola, di poter partecipare agli esami per acquisire le certificazioni linguistiche.

Anche quest'anno sono iniziati i corsi, con un buon afflusso, sia per il Trinity (corso per chi si trova alle prime armi con lo studio della lingua Inglese) che vede la partecipazione anche dei ragazzi delle Scuole Medie ed Elementari; ma anche per il Pet e il First (corsi più avanzati sempre di lingua Inglese).

Le certificazioni sono riconosciute nel mondo del lavoro e permettono, nell'ambito universitario, di essere esonerati a partecipare all'esame di lingua straniera. Tali titoli sono importanti se si vogliono fare esperienze all'estero, ad esempio per gli Erasmus.

(Giuseppe Pavone, Patricia Di Matteo e Chiara Gislao, V B Sia)

IL "GIARDINO DI SILVIA" E IL GPS DELLA SCUOLA

Due belle iniziative sono state portate avanti dal team dei Geometri. Il primo progetto è quello del "Giardino di Silvia", ideato per ricordare la studentessa Silvia Scarpone scomparsa il 24 dicembre 2015. Si è pensato a un luogo visibile a tutti, ma allo stesso tempo privato, perché all'interno dell'Istituto, che Silvia conosceva bene, in quanto le finestre della sua aula si affacciano su questo spazio. L'idea che guida il progetto è quella di una passeggiata e di un giardino. Questo avrà un piccolo terrazzamento in pietra, dove nella parte più alta verrà posizionata una rosa bianca rampicante ed una panchina. Si svilupperà in un percorso di colori e profumi che variano, a seconda delle stagioni tra alberi da frutto e piante officinali.



Molto seguito è stato il convegno "Conoscere i terremoti", dal sottotitolo "Le stazioni GPS dell'Ingv e Regione Abruzzo (Net Geo) - Esperienze, utilità, risultanze. Il laboratorio di topografia: storia e prospettive". Sono intervenuti diversi esperti, i quali hanno relazionato su un fenomeno che ormai stiamo imparando a conoscere da vicino, date le scosse e lo sciame sismico dell'ultimo periodo. Si è rimarcata l'importanza della stazione Gps che insiste da 16 anni all'interno dell'area dell'Istituto Moretti.

(Martina Palazzese e Sara Gagliardi, III A Sia)

QUI GRAFICA E COMUNICAZIONE

UN CORSO SEMPRE MOLTO GETTONATO DAI GIOVANI STUDENTI



Quest'anno il corso Grafica & Comunicazione è giunto al quinto anno e quindi è al completamento del percorso. A Luglio avremo i primi diplomati e sarà grande festa. Intanto i laboratori sono stati

potenziati con computer della Apple, molto adatti ai programmi di disegno tipo InDesign, Adobe Illustrator e Photoshop. Anche il resto dell'hardware è stato potenziato, con degli innovativi riproduttori e l'acquisto di stampanti plotter per grandi formati, come manifesti, locandine e banner-stiscioni. Insomma, un notevole passo in avanti per un indirizzo che è sempre più gettonato dai ragazzi delle III Medie.

Non vanno dimenticati in tal senso i vari corsi all'interno della programmazione didattica, come quello sulla fotografia. Di recente è stato allestito un set fotografico, con ombrelli fotografici, luci, fari dedicati, in modo da evitare il più possibile le ombre e avere un risultato finale ottimale. Questo piccolo studio portatile è servito agli studenti per riprendere nei dettagli i vari manufatti di Castelli esposti all'ingresso nell'ambito della iniziativa "Adottiamo un laboratorio castellano". Per gli specialistici della Grafica & Comunicazione sono previste delle uscite sul territorio mirate a seguire da vicino le varie evoluzioni nel campo pubblicitario, comunicativo e del disegno grafico.

(Jacopo Bonanno e Nicolas Casolani, III A Sia)

QUI MODA



LA MODA, I CELOMMI E MICOL FONTANA

Ogni anno gli studenti dell'indirizzo Moda svolgono lavori ispirati ai temi più diversi, quali "le stagioni", "il mare", "il riciclo". Quest'anno, vista la concomitanza con la mostra dedicata ai "Pittori della luce", hanno deciso di fare un omaggio a questi illustri artisti, Raffaello e Pasquale Celommi, creando figurini ispirati ai loro quadri, come in "Aurora", dove le tonalità di colori vanno dal più semplice azzurro fino al glicine. Con grande orgoglio dei nostri ragazzi, questi figurini sono stati poi esposti a fianco dei quadri che li avevano ispirati durante la mostra "Roseto opera prima", grazie alla volontà del responsabile cultura **Mario Giunco**. Altri progetti coinvolgono il corso Moda. Il 13 dicembre 2016 le ragazze della V Moda visiteranno a Roma la Fondazione Micol Fontana. Questa visita si svolge ogni anno dal 2011; in quella occasione gli alunni ed i professori ebbero l'onore di conoscere di persona l'ultima delle tre sorelle Fontana, Micol, venuta a mancare nel 2015. Nella visita, le ragazze avranno modo di vedere vari figurini di grandi stilisti creati tra gli anni '50 e '80 ed avranno l'opportunità di riprodurre figurini propri, ovviamente ispirati a ciò che vedranno.

(Monica Del Papa, V B Sia, e Antonio De Leonibus, IV B Mat)

QUI ELETTRICO-ELETTRONICO



PROGETTO HOME

Home (Habitat Organizzato Modulare Ecosostenibile) è un progetto dell'indirizzo Mat (Manutenzione Assistenza Tecnica) per la creazione di una piccola casa con due stanze e un garage; il tetto sarà provvisto di pannelli solari termici e fotovoltaici, in modo da usare solo l'energia proveniente da una fonte rinnovabile: il sole. Il garage, invece, sarà dotato di una stazione di ricarica rapida per un piccolo veicolo elettrico. La casa sarà al 100% domotica e utilizzerà dei Bus, cioè una rete moderna e Smart che collega tutta l'abitazione. Tale sistema, rispetto a dei normali cavi elettrici, ha la possibilità di essere aggiornato e modificato in tempo reale. Infine, le due stanze saranno utilizzate per allestire un laboratorio con strumenti di misura elettronici. Tale progetto esplorerà nuovi campi di ricerca e risulterà molto valido per una scuola che punta sulle nuove tecnologie, sul futuro e sulle competenze applicate alla realtà dei tanti studenti che la frequentano.

(Antonio De Leonibus, IV B Mat, e Monica Del Papa, V B Sia)