

Newspaper Game

LA SCUOLA IN PRIMA PAGINA

Istituto Tecnico Tecnologico
PANETTI - PITAGORA
Bari



ALTERNANZA EFFICACE RACCORDANDOSI CON IL TERRITORIO

Bisogna provare per credere

Opportunità, lavoro e didattica

I percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento sono una metodologia didattica che consente agli studenti di affiancare alla formazione scolastica, prettamente teorica, un periodo di esperienza pratica presso un ente pubblico o privato. È una delle innovazioni didattiche più rilevanti degli ultimi anni. I periodi di formazioni professionali favoriscono l'integrazione con il mondo del lavoro e sviluppano la capacità di scelta autonoma e consapevole. L'ITT Panetti-Pitagora di Bari, da sempre attento a proporre ai propri studenti percorsi in linea con gli indirizzi di studio presenti, si caratterizza per l'attenzione e la qualità delle esperienze sempre opportunamente selezionate e per la loro alta valenza. Nascono così varie collaborazioni. Auriga ne fa parte come azienda leader nel settore informatico, in cui già lavorano diplomati della nostra scuola che avevano appreso l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi per lo sviluppo di applicazioni. Gli studenti del corso costruzione, ambiente e territorio, hanno partecipato ad attività sull'utilizzo dei droni nei rilievi topografici e in edilizia, esperienze di assemblaggio, utilizzo e pilotaggio. I ragazzi del corso chimica, materiali e biotecnologie hanno implementato le competenze per la preparazione, caratterizzazione e controllo di sistemi chimici attraverso la Samer che rappresenta i laboratori della camera di commercio, analizzando prodotti di import ed export del territorio pugliese. "Guardiani della Costa" è un progetto portato avanti da più indirizzi di studio tra cui chimica, elettronica ed elettrotecnica che si è tenuto con esperti della guardia costiera e si è svolto in diverse giornate lungo la costa Adriatica. I percorsi rappresentano vere e proprie esperienze lavorative finalizzate alla formazione globale della persona mediante opportunità disponibili nel proprio territorio.

Pontrelli Simone
De Filippis Antonio Pio
Scintilla Raffaele
Classe IV Inf. B



CITTADINANZA ATTIVA

Tutti uniti per costruire la legalità

L'Edificio della memoria è un progetto regionale di educazione alla cittadinanza, al quale partecipa l'ITT Panetti-Pitagora, che consente una riflessione sui contesti di vita e di lavoro. I ragazzi si impegnano per la realizzazione di un prodotto finale, documentario, intervista, articolo di giornale, fumetto, coordinati da esperti: magistrati, giornalisti, fumettisti. Queste attività richiedono un lavoro continuativo, molteplici incontri con protagonisti e testimoni di vicende esemplari, collaborazione con istituzioni,



per affrontare il presente ed il futuro. Il confronto fra generazioni e mondi apparentemente diversi come la scuola ed il palazzo di giustizia rappresenta l'esigenza di difendere la Costituzione e le regole poste a fondamento di ogni Stato democratico, nella convinzione che la legalità più che spiegarla si costruisce insieme, si pratica nella quotidianità e si testimonia.

Antonio Malasomma
Classe IV Chimica

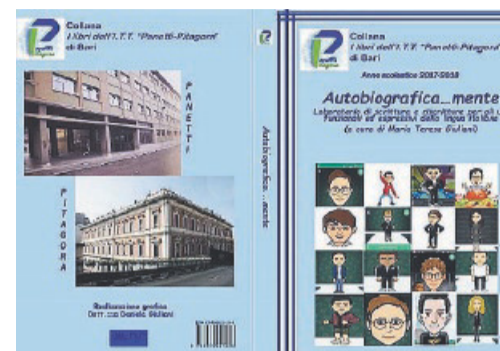
AUTOBIOGRAFICA...MENTE SCRITTURA CREATIVA

Stampato il quarto volume della collana

Recentemente è stato stampato il quarto volume della collana dei libri dell'ITT Panetti-Pitagora di Bari dal titolo Autobiografica...mente che si aggiunge ai tre precedenti volumi. Mi scappa un verso, Versi controversi, Creativa-mente. Documentano percorsi strutturati didatticamente per avvicinare i ragazzi ai processi di scrittura, coniugando aspetti ludici e competenze linguistico-comunicative. Certamente le classi protagoniste hanno dovuto studiare e avere modelli di riferimento, ma soprattutto hanno prodotto non più nella divisione delle ore di grammatica, antologia, letteratura, ma nella sperimentazione della lingua nei suoi usi funzionali ed espressivi: fumetto, articolo di giornale, lettera, cruciverba, parodia, haiku, giochi, autobiografia, fiabe al telefonino e tanto altro, per cui hanno dovuto attrezzarsi dal punto di vista grammaticale e lessicale. La valutazione delle

competenze acquisite è avvenuta per i ragazzi mentre i compiti autentici venivano realizzati e per loro è diventata una vera e propria ricerca-azione. Sono diventati "autori", imparando a scrivere. Hanno imparato a commutare codici e a raccontare in modalità diversissime, che spaziano dalla tradizione all'innovazione anche con uso di app, rispettando le regole di un lavoro condiviso, utilizzando soft skills, realizzando un prodotto, alla fine del percorso intrapreso, da lasciare ad altri studenti. Un'esperienza oltremodo inclusiva, tutti sono stati valorizzati e hanno imparato a comunicare con maggiore efficacia poiché la scrittura è diventata per loro una costruzione più consapevole di scopi e significati nella concretezza di un testo da realizzare.

Fabio Pianese
Classe IV Chimica



PARITÀ DI GENERE CAMBIANDO MENTALITÀ

Le donne e il potere

Le donne hanno contribuito in maniera significativa allo sviluppo scientifico dimostrandolo nel corso della storia, ma ancora oggi si ritiene che siano più adatte a studi umanistici.

Il numero di donne impegnate in ambito scientifico è in aumento.

Assistiamo a questo fenomeno anche all'interno della nostra scuola partendo dalla dirigente scolastica laureata in ingegneria, che rappresenta un modello da seguire e da cui prendere esempio.

Lo stato non garantisce eguali livelli di retribuzione e di collocazione all'interno di istituzioni, organizzazioni, enti e imprese.

Il meccanismo delle quote, consente di riservare una percentuale di posti disponibili alle donne, per assicurarne l'influenza.

Nei paesi in via di sviluppo, le donne sono lontane dall'aver raggiunto la parità dei sessi, ma anche dal vedere loro riconosciuti i più elementari diritti. Il vero

punto di svolta deve essere culturale e si determinerà solo quando le donne non dovranno più impegnarsi, a parità di condizioni, molto più degli uomini per raggiungere i medesimi risultati.

Silvana Sibilano
Classe IV Chimica



DIRIGENTE SCOLASTICO:
Eleonora Matteo
DOCENTE:
Maria Teresa Giuliani
REDAZIONE:
Pontrelli Simone
De Filippis Antonio
Scintilla Raffaele
Classi IV INF. B
Silvana Sibilano
Fabio Pianese
Antonio Malasomma
Classe IV Chimica



EDICOLA AMICA:
Di Lorizzo Domenico,
v.le della Repubblica

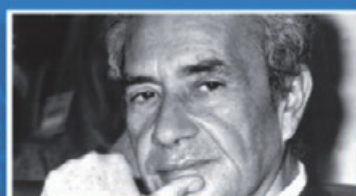


Consiglio Regionale della Puglia

Via Gentile 52 - 70126 Bari
Tel.: 080 5402772 e-mail: info@consiglio.puglia.it
Sito web: www.consiglio.puglia.it
Facebook: Consiglio Reg Puglia

Consiglio Regionale della Puglia

Aldo Moro: per ricordare



Bari: 16 Marzo - 9 Maggio 2019

La mostra è visitabile

dal lunedì al venerdì
dalle 9.00-17.00

Per le classi e i gruppi:
prenotare la visita guidata
scrivendo a
comunicazione@consiglio.puglia.it